### Reverzní inženýrství

#### 6. Debugging a Anti-debugging

Ing. Tomáš Zahradnický, EUR ING, Ph.D.
Ing. Martin Jirkal
Ing. Josef Kokeš



FACULTY
OF INFORMATION
TECHNOLOGY
CTU IN PRACUE

České vysoké učení technické v Praze Fakulta informačních technologií Katedra informační bezpečnosti

Verze 2020-09-04



1/42

#### Obsah

- Debugging
  - Debuggery
  - Debugging
  - Trasování
  - Breakpointy
- Debugování jádra
  - Setup
  - Nalezení vstupního bodu
- 3 Anti-debugging

#### Debugger

#### Debugger

Debugger je nástroj, který používáme k hledání chyb vznikajících během běhu aplikace. Dovoluje zkoumat aplikační kód, a to buď na úrovni zdrojového kódu, nebo na úrovni assembleru.

- Reverzní inženýr používá debugger:
  - Ke sledování toku kódu.
  - Pro získání lepšího porozumění určitým částem aplikace.
  - K nalezení odpovědí na otázky:
    - Jaké argumenty API používá?
    - Kde přesně dochází k pádu aplikace?
    - Pracuje algoritmus tak, jak očekáváme?
  - K odstranění obfuskace/šifrování.
  - K ověření hypotéz o chování aplikace.



# Typy debuggerů

- Debugger v uživatelském režimu (user-mode) dokáže ladit běžné aplikace.
- Jádrový debugger (kernel) může debugovat jádro OS a ovladače jádra.
- Debugger zdrojového kódu (source-level) může nastavovat breakpointy na řádky zdrojového kódu aplikace. Typicky je integrován do IDE vývojového nástroje.
- **Nízkoúrovňový debugger** (low-level, assembly-level) pracuje na úrovni assembleru dané architektury.

# Vlastnosti debuggerů

#### Debugger:

- Spouští aplikaci.
- Zobrazuje aktuální stav proměnných/registrů.
- Na požádání aplikaci zastaví a umožní krokovat po jednotlivých řádcích.
- Vyhodnocuje jména symbolů.
- Umožňuje zpětný debugging (vracení zpět v toku kódu).
- Čte/zapisuje paměť programu.
- Poskytuje podporu pro vzdálený debugging (po sériové lince nebo přes síť).

## Debuggery

- Komerční
  - Hex-Rays Interactive Disassembler Pro (IDA Pro)
  - Hopper
  - Visual DuxDebugger
  - † Syser, † SoftICE
- Zdarma (user-level)
  - WinDBG
  - OllyDBG
  - Immunity Debugger
  - x64dbg
  - Eclipse
  - GDB
  - IIDB
  - Microsoft Visual Studio Debugger
- Zdarma (kernel-level)
  - WinDBG



### **OllyDBG**

- Free.
- Běžně používaný pro dynamickou analýzu v rámci reverzního inženýrství.
- Vlastnosti:
  - Analýza kódu sleduje registry, rozpoznává procedury, smyčky, API volání, příkazy switch, tabulky, konstanty, řetězce.
  - Dokáže přímo načítat a debugovat DLL.
  - Skenování objektových souborů dohledává rutiny z objektových souborů a knihoven.
  - Podporuje uživatelsky definovaná návěští, komentáře, popisy funkcí.
  - Zpracovává debug info ve formátu Borland.
  - Umí uložit změny mezi sezeními do souboru a propsat je do exe souboru či do procesu.
  - Podporuje pluginy třetích stran, zejména ve verzi 1.x. Pro verzi 2.x existuje pouze zlomek jejich množství.

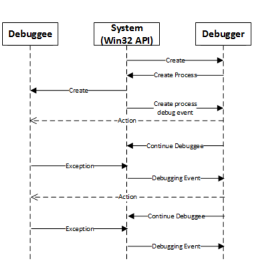


## Jak debugování funguje

#### Debuggee

Proces, který je debugován.

- Debugger buď vytvoří nového debuggee, nebo se připojí k existujícímu.
- Debugger zpracovává debugovací události v debugovací smyčce.



## Připojení debuggeru

- Neinvazivní
  - Debugger se nepřipojí k aplikaci.
  - Všechna vlákna aplikace jsou pozastavena, aby bylo možné přečíst stav programu (registry, paměť, atd.).
  - Dává jen omezenou kontrolu nad cílovou aplikací.
- Invazivní
  - Aplikace může mít pouze jeden připojený debugger.
  - Připojenému debuggeru jsou zasílány všechny debugovací události aplikace. Ty zahrnují:
    - CREATE\_PROCESS\_DEBUG\_EVENT
    - CREATE\_THREAD\_DEBUG\_EVENT
    - EXCEPTION\_DEBUG\_EVENT
    - EXIT\_PROCESS\_DEBUG\_EVENT
    - EXIT\_THREAD\_DEBUG\_EVENT
    - LOAD\_DLL\_DEBUG\_EVENT
    - OUTPUT\_DEBUG\_STRING\_EVENT
    - UNLOAD\_DLL\_DEBUG\_EVENT
    - RIP\_EVENT



## Debugovací události I

#### CREATE\_PROCESS\_DEBUG\_EVENT

Událost je generována pokaždé, když je v debugovaném procesu vytvořen nový proces, nebo v okamžiku, kdy se debugger připojí k už aktivnímu procesu. Systém vyvolá tuto událost těsně před tím, než je program v user-modu spuštěn, a to před všemi ostatními debugovacími událostmi tohoto procesu.

#### CREATE\_THREAD\_DEBUG\_EVENT

Událost je generována pokaždé, když je v debugovaném procesu vytvořeno nové vlákno, nebo v okamžiku, kdy se debugger připojí k už aktivnímu procesu. Událost je vyvolána těsně před zahájením běhu vlákna v user-mode.

# Debugovací události II

#### EXCEPTION\_DEBUG\_EVENT

Událost je generována pokaždé, když v debugovaném procesu dojde k výjimce. Příčinou výjimky může být pokus o přístup k nedostupné paměti, spuštění instrukce breakpointu, pokus o dělení nulou nebo jakákoliv jiná výjimka sledovatelná strukturovanou obsluhou výjimek.

#### EXIT\_PROCESS\_DEBUG\_EVENT

Událost je generována v okamžiku, kdy debugovaný proces končí, a to těsně poté, co systém odpojil knihovny používané procesem a aktualizoval výstupní kód (exit code) procesu.

#### EXIT\_THREAD\_DEBUG\_EVENT

Událost je generována v okamžiku, kdy končí vlákno, které je součástí debugovaného procesu, a to těsně poté, co byl aktualizován výstupní kód vlákna.



# Debugovací události III

#### LOAD\_DLL\_DEBUG\_EVENT

Událost je generována, když debugovaný proces nahraje do paměti nové DLL. Příčinou může být jak vyhodnocování odkazů na DLL při spouštění procesu, tak použití funkce LoadLibrary debugovaným procesem. Událost je pro každé DLL vyvolána pouze jednou, a to v okamžiku, kdv bylo DLL načteno do paměťového prostoru procesu.

#### UNLOAD\_DLL\_DEBUG\_EVENT

Událost je generována, když debugovaný proces uvolnil DLL funkcí FreeLibrary. Pro každé DLL je událost vyvolána jen jednou, a to v okamžiku, kdy bylo DLL skutečně odstraněno z paměťového prostoru procesu (tzn. v okamžiku, kdy počet použití DLL v procesu klesl na nulu).

## Debugovací události IV

#### OUTPUT\_DEBUG\_STRING\_EVENT

Událost je generována v okamžiku, kdy debugovaný proces použil funkci OutputDebugString.

#### RIP\_EVENT

Událost je generována v okamžiku, kdy došlo k systémové chybě během debugování. Prakticky jde o interní chybu debuggeru, ne debugovaného procesu. Debugovaná aplikace může a nemusí přežít, podle závažnosti chyby.

### Připojení debuggeru při vytváření procesu

#### Kód pro spuštění debugovaného programu

- Proces bude vytvořen v pozastaveném (suspended) stavu.
- Debuggeru bude ke zpracování zaslána událost CREATE PROCESS DEBUG EVENT.

#### Připojení debuggeru k existujícímu procesu

#### API pro připojení k procesu

BOOL WINAPI DebugActiveProcess( DWORD dwProcessId )

- Debugger musí mít příslušná oprávnění.
  - Každý uživatel může i bez dodatečných oprávnění debugovat své vlastní procesy.
  - Pro debugování cizích procesů je vyžadováno oprávnění
     SeDebugPrivilege! To platí i pro API Read/WriteProcessMemory.
- Debuguje aktivní proces, jako kdyby byl vytvořen pomocí API CreateProcess s příznakem DEBUG\_ONLY\_THIS\_PROCESS.
- Všechna vlákna debugovaného procesu jsou systémem pozastavena.
- Debugger obdrží událost LOAD\_DLL\_DEBUG\_EVENT pro všechny moduly načtené do debugovaného procesu.
- Debugger obdrží událost CREATE\_PROCESS\_DEBUG\_EVENT z prvního vlákna debugovaného procesu.

#### Debugovací smyčka

```
typedef struct DEBUG EVENT {
 DWORD dwDebugEventCode;
 DWORD dwProcessId;
 DWORD dwThreadId:
 union {
    EXCEPTION_DEBUG_INFO Exception;
   CREATE THREAD DEBUG INFO CreateThread:
   CREATE PROCESS DEBUG INFO CreateProcessInfo:
    EXIT_THREAD_DEBUG_INFO ExitThread;
   EXIT_PROCESS_DEBUG_INFO ExitProcess;
   LOAD DLL DEBUG INFO LoadD11:
   UNLOAD_DLL_DEBUG_INFO UnloadD11;
   OUTPUT_DEBUG_STRING_INFO DebugString;
   RIP INFO RipInfo:
 } u:
} DEBUG_EVENT, *LPDEBUG_EVENT;
DEBUG EVENT debug event = {0,}:
for(::)
 if(!WaitForDebugEvent(&debug_event, INFINITE))
    return;
 // zpracování debugovací události
 ContinueDebugEvent(debug event.dwProcessId, debug event.dwThreadId, DBG CONTINUE):
}
```

# Trasování (Trace)

- Většina debuggerů podporuje trasování instrukcí a trasování funkcí.
- Tato funkcionalita umožňuje sledovat přesný tok řízení procesu.
- Při trasování instrukcí se zaznamenávají prováděné instrukce.
- Při trasování funkcí se zaznamenávají prováděná volání.
- Trasování významně zpomaluje provádění vlákna, protože debugger musí po každé instrukci zastavit a aktualizovat svůj log.

# Komunikace debuggeru s debugovaným procesem I

#### Funkce pro práci s pamětí

BOOL WINAPI WriteProcessMemory(

```
_In_ HANDLE hProcess,
_In_ LPVOID lpBaseAddress,
_In_ LPCVOID lpBuffer,
_In_ SIZE_T slize,
_Out_ SIZE_T *lpNumberOfBytesWritten
);

BOOL WINAPI ReadProcessMemory(
_In_ HANDLE hProcess,
_In_ LPCVOID lpBaseAddress,
_Out_ LPVOID lpBuffer,
_In_ SIZE_T nSize,
_Out_ SIZE_T *lpNumberOfBytesRead
);
```

- Umožňují čtení/zápis paměti procesu.
- Debuggery používají tyto funkce pro čtení/zápis paměti a pro vkládání softwarových breakpointů do kódu.
- Debuggery vždy pracují s obrazem aplikace v paměti, nemění spustitelný kód na disku.



### Komunikace debuggeru s debugovaným procesem II

#### Funkce pro práci s vlákny

```
BOOL WINAPI GetThreadContext(
   _In_ HANDLE hThread,
   _Inout_ LPCONTEXT lpContext
);

BOOL WINAPI SetThreadContext(
   _In_ HANDLE hThread,
   _In_ const CONTEXT *lpContext
);
```

- Struktura CONTEXT obsahuje aktuální stav všech registrů.
- Struktura CONTEXT je závislá na architektuře procesu, který je debugován (t.j. liší se pro i386 a x86\_64).
- Debuggery používají tyto funkce ke čtení a změně hodnot registrů a k práci s EIP.

## Softwarové breakpointy

- Sofwarové přerušení (nebo výjimka) je událost vyvolaná softwarem, která informuje jádro OS o tom, že normální tok instrukcí programu musí být změněn (program se dostal do nenormálního stavu).
- Ukazatel na (nejvyšší) funkci pro obsluhu výjimky je uložen v první proměnné Thread Information Blocku (TIB) a můžeme ho zjistit z FS:[0].
- Pokud dojde k výjimce, prochází se řetězec výjimek a hledá se vhodný handler, který bude spuštěn.
- Pokud pro danou výjimku neexistuje handler, použije se standardní mechanismus OS pro zpracování výjimky.
- Většina debuggerů používá pro breakpointy instrukci int3 (operační kód 0xCC). Stejného výsledku by se dalo dosáhnout také instrukcí int 3 (0xCD03): obě instrukce vyvolají výjimku Breakpoint.



# Vytvoření breakpointu

```
BOOL bSuccess;
BYTE cInstruction:
BYTE OriginalInstruction;
DWORD dwReadBytes;
bSuccess = ReadProcessMemory( hProcess, (void*)Breakpoint_Address,
                              &cInstruction, 1, &dwReadBytes );
OriginalInstruction = cInstruction;
cInstruction = 0xCC;
// Přepsat původní instrukci hodnotou 0xCC
bSuccess = WriteProcessMemory( hProcess, (void*)Breakpoint_Address,
                               &cInstruction, 1, &dwReadBytes);
FlushInstructionCache( hProcess, (void*)Breakpoint_Address, 1);
```

- Přečteme 1 bajt z adresy Breakpoint\_Address a zapamatujeme si ho.
- 2 Přepíšeme první bajt instrukce hodnotou 0xCC.
- Vyprázdníme instrukční cache.
- Pokračujeme v debugování.

# Zpracování interního breakpointu debuggeru

#### Zpracování interního breakpointu debuggeru

- Načteme strukturu CONTEXT vlákna.
- Snížením EIP o 1 se vrátíme o 1 bajt zpět.
- Nastavíme nový kontext.
- Obnovíme původní instrukci.
- 6 Pokračujeme v debugování.

Všimněte si, že breakpoint byl odstraněn!

### Zpracování uživatelského breakpointu

#### Zpracování uživatelského breakpointu

```
CONTEXT lcContext;
DWORD dwWriteSize;
// EXCEPTION_BREAKPOINT
lcContext.ContextFlags = CONTEXT_ALL;
GetThreadContext( hThread, &lcContext );
lcContext.Eip --;
lcContext.EFlags |= 0x100; // Nastavit příznak Trap na EXCEPTION_SINGLE_STEP
SetThreadContext( m_cProcessInfo.hThread, &lcContext );
```

- Načteme CONTEXT vlákna a uložíme ho.
- Snížením EIP o 1 se vrátíme o 1 bajt zpět.
- Nastavíme příznak "Trap" v EFL na single-step výjimku.
- Nastavíme nový CONTEXT pomocí SetThreadContext.
- Obnovíme původní instrukci.
- Pokračujeme v debugování.
- Až dojde k STATUS\_BREAKPOINT, obnovíme breakpoint.

23 / 42

## Hardwarové breakpointy

- Architektura Intel x86 obsahuje 6 debugovacích registrů.
- DR0–DR3 mohou každý obsahovat jednu lineární adresu hardwarového breakpointu.
- DR6 (Debug Status) sděluje aplikaci, jaká debugovací situace nastala.
- DR7 (Debug Control) obsahuje příznaky:
  - Lokálně povolený hardwarový breakpoint.
  - Globálně povolený hardwarový breakpoint.
  - Přerušení při spuštění.
  - Přerušení při zápisu.
  - Přerušení při přístupu (zápisu nebo čtení).
  - Velikost sledovaného paměťového místa (1B, 2B, 4B, nebo 8B).

## Hardwarové vs. softwarové breakpointy

- Softwarový breakpoint
  - Výchozí typ breakpointů ve většině debuggerů.
  - Neomezené množství breakpointů v programu.
  - Může detekovat spuštění instrukce.
  - Mění obsah paměti → lze snadno detekovat.
- Hardwarový breakpoint
  - Podporován je jen omezený počet breakpointů (závisí na procesoru, Intel x86 podporuje 4).
  - Může detekovat spuštění instrukce i přístup k paměti.
  - Nemění obsah paměti → obtížnější detekce.
  - Čtení i zápis debugovacích registrů je privilegovaná operace.
  - Podporován většinou debuggerů.



# Úvod do debugování jádra

- "Vytvářím ovladač pro jádro a počítač mi neustále padá."
  - "Přirozeně. Jádro není přátelské prostředí jako uživatelský režim.
     Chyba typicky vyústí v BSOD. Přečti si BSOD zprávu, analyzuj dumpy vytvořené při BSOD, nebo prostě debuguj svůj ovladač."
- "Co když zastavím program, abych mohl prozkoumat stav počítače?"
  - "Zastavíš jádro  $\rightarrow$  počítač zamrzne."
- "A jak to tedy mám debugovat? Vytvořit aplikaci bez debugování je hrozně těžké!"
  - "Potřebuješ druhý počítač, který bude debugování řídit."
- "Jakou aplikaci mám použít?"
  - "Nejlepší je WinDBG."

# Setup pro debugování jádra – lokální debugování

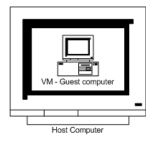
- Spusťte WinDBG, stiskněte CTRL+K a zvolte Local.
- Nyní můžete debugovat počítač, na kterém debugger běží.
- Nemáte k dispozici všechny příkazy. Nedostupné jsou příkazy pro řízení běhu (go, step, atd.), nelze použít dump, breakpointy, sledovat registry ani zásobník.
- Můžete číst a psát paměť.
- Kernel stále běží → všechny informace se vám mohou měnit pod rukama.
- MŮŽETE shodit celý systém.

# Setup pro debugování jádra – vzdálený počítač



- Debugujeme počítač přes TCP/IP, IEEE 1394, COM, nebo USB.
- Nejspolehlivější a nejpřesnější řešení.
- Dlouhá doba obnovy po pádu.

# Setup pro debugování jádra – virtuální počítač



- Debugujeme virtuální počítač. Pro "vzdálené" debugování používáme pojmenované roury nebo virtuální síť. Závisí na použitém virtualizačním software
- Může být dost náročné to zprovoznit.
- Virtuální počítač se chová skoro stejně jako opravdový. V 99.9% případů nám dá stejné výsledky.
- Stav stroje se dá ukládat a obnovovat → velmi rychlý návrat do původního stavu.

# Debugování jádra - Trik s breakpointem I

- Zjistěte souborovou adresu vstupního bodu (Raw Entrypoint).  $EP_{Raw} = EP_{RVA} Segment_{RVA} + Segment_{Raw}$
- Změňte bajt na EP<sub>Raw</sub> na 0xCC (breakpoint). Uložte si původní hodnotu!
- Nezapomeňte aktualizovat CRC a digitální podpis změněného souboru, jinak ho Windows odmítnou spustit.
- Spusťte upravený ovladač. Jádro by mělo zastavit na vašem breakpointu.
- Pomocí debuggeru změňte bajt ve vstupním bodu na původní hodnotu.
  - Ve WinDBG: eb [ENTRYPOINT\_RVA] [PUVODNI\_HODNOTA]
- Další možností je použít instrukci 0xEB 0xFE (JMP -2), která vytvoří nekonečnou smyčku skokem sama na sebe.



## Debugování jádra - Trik s breakpointem II

- Nalezněte nedokumentovanou funkci IopLoadDriver().
- Najděte instrukci call [edi + xx]. Na Windows XP SP3 by měla ležet na offsetu 0x66A od začátku funkce.
- Zapište tam breakpoint a spusťte debugger. Na debugovaném stroji spusťte ovladač. Provádění se zastaví jeden call před vstupním bodem.

#### Nastavení breakpointu ve WinDBG

bp nt!IopLoadDriver + 0x66a



### Anti-debugging

#### Anti-debugging

Anti-debuggingem rozumíme obranu aplikace proti debugování. Aplikace se snaží detekovat připojený debugger, ukončit debugger nebo z debuggeru uniknout.

- Přítomnost debuggeru může být detekována rozličnými metodami, od prostého volání API až po detekování chování typického pro debugger.
- Debugger můžeme ukončit zneužitím jeho specifických zranitelností.
- Aplikace může debuggeru uniknout přesunutím do jiného vlákna nebo procesu.

# Použití Windows API k detekci debuggeru

- Základní detekce debuggeru může být provedena voláním API funkcí Windows.
  - **IsDebuggerPresent** vrací pole BeingDebugged ze struktury Process Environment Block (PEB).
  - CheckRemoteDebuggerPresent totéž co IsDebuggerPresent, ale může být použita i na jiný proces.
  - NtQueryInformationProcess nativní API funkce z ntdll.dll. Může vracet různé informace, např. ProcessDebugPort, který bude nastaven, pokud je aplikace debugována.
  - OutputDebugString pak voláním GetLastError ověříme, zda je proces debugován.
- Anti-anti-debuggovací techniky:
  - Ovlivňování toku programu.
  - Napojení se na API a vracení správných hodnot.

## Příznak IsDebugged

IsDebuggerPresent načítá z PEB příznak BeingDebugged.
 Manuální provedení téhož je těžké na detekci i na zablokování:

#### **i386 ASM**

```
// Přečti lin. adr. PEB z TIB
mov eax, dword ptr fs:[30h]
// Přečti PEB.BeingDebugged
movzx ebx, byte ptr [eax+2]
// Test na nenulu
test ebx, ebx
jz DebuggerNebylDetekovan
```

#### x86\_64 ASM

```
// Přečti lin. adr. PEB z TIB
mov rax, qword ptr gs:[60h]
// Přečti PEB.BeingDebugged
movzx rbx, byte ptr [rax+2]
// Test na nenulu
test rbx, rbx
jz DebuggerNebylDetekovan
```

#### PEB struktura v C

```
typedef struct _PEB {
  BYTE
                                  Reserved1[2]:
                                  BeingDebugged;
 BYTE
                                  Reserved2[1];
 PVOTD
                                  Reserved3[2];
 PPEB LDR DATA
                                  Ldr:
                                  ProcessParameters;
 PRTL_USER_PROCESS_PARAMETERS
  BYTE
                                  Reserved4[104];
 PVOID
                                  Reserved5[52]:
 PPS POST PROCESS INIT ROUTINE
                                  PostProcessInitRoutine:
                                  Reserved6[128];
 BYTE
  PVNTD
                                  Reserved7[1]:
  ULONG
                                  SessionId:
} PEB, *PPEB;
```

Anti-anti-debuggingová technika: Vynulování BeingDebugged.

#### Příznak ProcessHeap

- Microsoft řadu interních struktur nedokumentuje, ale mnoho z nich je na Internetu analyzováno.
- Pole PEB. ProcessHeap obsahuje strukturu, která může být použita pro detekci debuggeru.
- Pole na offsetu 0x10 od začátku ProcessHeap se nazývá
   ForceFlags. Pokud byla halda vytvořena debuggerem, je nenulové.

# ASM kód pro Windows XP mov eax, dword ptr fs:[30h] mov eax, byte ptr [eax+18h] cmp dword ptr ds:[eax+10h], 0 jne DebuggerDetekovan

- Anti-anti-debuggingová technika:
  - Přepíšeme hodnotu ProcessHeap nebo spustíme debugger s vypnutou haldou (windbg -hd).

## Příznak NTGlobalFlag

- Další dobře známý ale nezdokumentovaný příznak je NTGlobalFlag.
   Proces vytvořený debuggerem v něm má nastavené bity
   FLG\_HEAP\_ENABLE\_TAIL\_CHECK, FLG\_HEAP\_ENABLE\_FREE\_CHECK, a
   FLG\_HEAP\_VALIDATE\_PARAMETERS.
- Obvyklý přístup je, porovnat NTGlobalFlag na offsetu 0x68 s hodnotou 0x70. Pozor, není to spolehlivé, protože mohou být zapnuty i další bity.

# ASM kód mov eax, dword ptr fs:[30h] cmp dword ptr ds:[eax+68h], 70h jz DebuggerDetekovan

- Anti-anti-debuggingová technika:
  - Přepsat NTGlobalFlag.

### Detekování debuggeru skenováním procesů

 Tento test na debugger můžeme obejít změnou jména souboru debuggeru.

#### Detekce WinDBG

```
#include <windows.h>
#include <tlhelp32.h>
BOOL isDebugged(void)
 HANDLE hProcessSnapshot;
 HANDLE hProcess:
 PROCESSENTRY32 pe32;
 DWORD dwPriorityClass;
 hProcessSnapshot = CreateToolhelp32Snapshot( TH32CS SNAPPROCESS, 0 ):
 pe32.dwSize = sizeof( PROCESSENTRY32 );
 if( !Process32First( hProcessSnapshot, &pe32 ) )
   return( FALSE ):
  do {
   if (wcsicmp(pe32.szExeFile, L"windbg.exe") == 0 )
      return ( TRUE ):
 } while( Process32Next( hProcessSnapshot, &pe32 ) );
 CloseHandle( hProcessSnap );
 return( FALSE ):
}
```

# Detekce debuggeru pomocí časování

- Ověříme, zda jsou funkce prováděny v normálním čase (milisekundy) nebo zda provádění něco zdržuje.
- Tato metoda odhalí, zda je aplikace krokována nebo došlo k jejímu pozastavení mezi měřícími body.
- Alternativou je vyvolání výjimky. Ta je normálně zpracována rychle, ale debugger obvykle počká na reakci uživatele.

#### Příklad s rdtsc

```
rdtsc
xor ecx,ecx
add ecx,eax
rdtsc
sub eax,ecx
cmp eax OxFFF
jb NeniDebugger
```

#### GetTickCount

```
ULONGLONG a = GetTickCount64();
DulezitaFunkce();
ULONGLONG b = GetTickCount64();
delta = b - a;
if ( delta > 30 ) {
   /*Debugger detekován*/
} else {
   /*Menalezen debugger*/
}
```

- Anti-anti-debuggingová technika:
  - Zaháčkování časovacích funkcí.



# Vměšování se do debugování — výjimky

- Výjimky vyžadují vstup od uživatele. Vytvoření stovek výjimek s
  prázdným handlerem nezvýší viditelně dobu běhu, ale otráví analytika
  natolik, že vypne upozornění na výjimky. A to je přesně ten moment,
  kdy můžeme schovat důležitý kód do některého handleru.
- Program může obsahovat instrukce int3, kterými zmate debugger, aby si myslel, že jde o breakpoint. Bez debuggeru by byla vyvolána výjimka STATUS\_BREAKPOINT, s debuggerem k výjimce nedojde a bude spuštěna následující instrukce. Debugovaná aplikace tak má odlišný tok kódu!
  - Některé debuggery dokonce na takovém neznámém breakpointu spadnou!
- Každý debugger má známou sadu zranitelností, které ho dokáží sestřelit. Například OllyDBG v1.1 je známý tím, že spadne, když zavoláme OutputDebugString("%s%s%s%s%s%s%s%s%s%s%s").

## Další metody pro detekci debuggeru

- Aplikace může prohledat svůj vlastní kód na instrukce int3 (0xCC) a tím odhalit softwarové breakpointy.
- Pokročilé aplikace provádějí kontrolní součty sebe sama a porovnávají dosažené hodnoty s očekávanými. Změna v kódu (softwarový breakpoint) je tak detekována.
- Existuje mnoho dalších anti-debuggingových metod. Pěknou kompilaci naleznete v http://pferrie.host22.com/papers/antidebug.pdf.
- Pozn.: Pro základní a některé pokročilé anti-debuggingové triky existují anti-anti-debuggingové pluginy, jako např. IDA Stealth pro IDA Pro nebo Phant0m pro OllyDBG.

# Únik z debuggeru

- K procesu může být v jeden okamžik připojen jen jeden debugger.
   Připojte se sami k sobě jako debugger!
- Injektujte důležitý kód do jiného procesu.
- Uložte důležitý kód do handleru výjimky.
- Uložte důležitý kód před/za main (např. využijte funkce initterm vysvětlené ve 2. přednášce).
- Uložte důležitý kód před start: Ještě před entry-pointem se mohou spouštět tzv. TLS¹ callbacky, které slouží pro inicializaci TLS proměnných. Pokud celý škodlivý kód proběhne už zde, analytik – a někdy ani debugger – se o něm vůbec nedozví!



#### Literatura

- Ajay Vijayvargiya: Writing a basic Windows debugger, January 2015, http://www.codeproject.com/Articles/43682/Writing-a-basic-Windows-debugger.
- Microsoft: MSDN, January 2015, https://msdn.microsoft.com/.
- Peter Ferrie: *The "Ultimate" Anti-Debugging Reference*, April 2011, http://pferrie.host22.com/papers/antidebug.pdf.