

Örneklerle Packet-O-Matic Kullanımı

Ozan UÇAR < oucar@bga.com.tr>
11/28/2010

Bilgisayar Ağlarında Adli Bilişim Analizi(Network Forensics)

Bilgisayar ağlarını dinleyerek, iletişim kanallarından orjinal verilerin (eposta, msn yazışmaları, ofis dökümanları, ses vb.) bir kopyasını elde işlemi "network forensic" olarak isimlendirilir.

IP telefonlar, anlık iletişim araçları, eposta ve web servisleri işimizi/hayatımızı kolaylaştıran ve hızlandıran vazgeçilmezler arasında.

Şirket verilerini, canlı para işlemlerini ve özel/genel tüm yazışmaları bilgisayar ağlarını kullanarak yapmaktayız.

Bu denli yoğun kullandığımız bilgisayar ağları ne kadar güvenli? Yapılan araştırmalar internet trafiğinin %96'sının şifresiz aktığını ortaya çıkarmıştır. Şifresiz trafik demek güvenliğin olmadığı ortam demektir.

İçeriği şifrelenmemiş, güvenli iletişim kanallarını kullanmayan tüm bağlantılar izlenebilir ve kaydedilebilir. Bu işlem için paket yakalamak ve daha sonra ayrıştırmak gerekir.

Paket Dinleme/Yakalama

Bilgisayar ağlarında iletişim protokoller üzerinden aktarılan paketler ile gerçekleşir. Tıpkı günlük yaşantımızda cümlelerimizi oluşturan sözcükler gibi, paketler'de ağ trafiğini oluşturur.

Paket Ayrıştırma

Sesli iletişimimiz bu konu içinde somut bir örnek, sesli iletişimimizi dinleyen/kaydeden biri dilimizi biliyorsa tüm konuşulanlara vakıf olabilir.

Bilgisayar ağlarında elde edilen paketler bir araya getirilerek, orjinal verilen, oturum bilgileri elde etme methodudur.

Promiscious Mod

İşletim sistemlerinde yüklü ethernet sürücüleri hedefi kendi olmayan paketleri layer 2'de reddeder.

Promisc. mod, bir makinenin hedefi kendisi olmayan paketleri alabilmesini sağlar. Tüm snifferlar aksi belirtilmediği taktirde otomatik olarak ağ arabirimini promiscious moda geçirir.

ifconfig em0

em0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING, T,**PROMISC**,SIMPLEX,MULTICAST> metric 0 mtu 1500

options=9b<RXCSUM,TXCSUMT,PROMISC,VLAN_MTU,VLAN_HWTAGGING,VLAN_HWCSUM>

Packet-O-Matic Nedir?

packet-o-matic, gerçek zamanlı paket ayrıştırıcısıdır. POM, **libpcap** paket yakalama kütüphanesini kullanır ve ağ arabirimine gelen/geçen paketleri kaydedip, ayrıştırma işlevine sahiptir.

Modüler bir yapıya sahiptir, geçerli modüller;

input docsis, pcap

match 80211, docsis, ethernet, icmp, icmpv6, ipv4, ipv6, linux cooked, ppi, prism,

radiotap, rtp, tcp, udp, vlan

conntrack ipv4, ipv6, rtp, tcp, udp **helper** docsis, ipv4, ipv6, tcp, rtp

target display, dump payload, http, inject, irc, null, msn, pcap, pop, rtp tap, tcpkill

Komut Referansları

config write dosya_adı Geçerli ayarları, belirtilen dosya ismi ile kaydeder. **debug cli set <off,0-5>** Yönetim arayüzü için debug seviyesini belirler.

debug cli show Geçerli olan debug seviyesini gösterir.

Exit Konsoldan çıkar. halt Programı durdurur.

? Kullanılabilir tüm komutları listeler, yardım almak için kullanılır.

password cli set

Bağlantı kurulacak telnet oturumuna parola tanımlar.

<password>

version show Packet-o-matic versiyonunu gösterir.

Pratik ve Gelişmiş Bazı Örnekler;

ipv6 tcp bağlantılarını belirtmek için

ipv6 | tcp

Tüm tcp trafiğini dinlemek istiyoruz

ipv4

ipv4 ve hedef portu 80 olan trafiği takip etmek için

ipv4 | tcp.dport == 80

Tüm ipv4 tcp bağlantılarını yakala, kaynak portu 80 olanları hariç tut

```
ipv4 | !tcp.sport == 80
```

Biraz komplike bir kural, ipv4 tcp kaynak port 80 ve 443 arası trafiğini istiyorum, port 110 ı hariç tut

```
ipv4 | (tcp.sport >= 80 and tcp.sport <= 443 ) and !tcp.sport == 110
```

Sık kullanılan bazı örnekler,

```
HTTP Trafiği
tcp.dport == 80

MSN Trafiği
tcp.dport == 1863

1.1.1.1 ip adresine ait RTP (VOIP) trafiği
ipv4.dst == 1.1.1.1 | udp | rtp
```

Kurulum;

```
#apt-get install libxml2-dev libxmlrpc-c3-dev libpcap-dev
#http://packet-o-matic.org/downloads/?C=M;O=D
wget http://www.packet-o-matic.org/downloads/packet-o-matic-svn-
20100621.tar.gz
#tar zxvf packet-o-matic-svn-20100621.tar.gz
#cd packet-o-matic-svn
#./configure
#make
#make install
#export LD_LIBRARY_PATH=src/.libs
```

Not: Kurulum adımları ubuntu için geçerlidir, paket bağımlıkları ve kaynak kod temin edilerek benzer adımlarla tüm linux ve bsd sistemlere kurulum yapılabilinir.

#packet-o-matic -h

```
Usage: packet-o-matic [options]

Options:

-c, --config=FILE specify configuration file to use (default pom.xml.conf)

-b, --background run in the background as a daemon

-h, --help display the help

--no-cli disable the CLI console
```

- -p, --port=PORT specify the CLI console port (default 4655)
- -w, --password=PASS specify a password to enter the CLI console
- -d, --debug-level=LEVEL specify the debug level for the console <0-5> (default 3)
- -X --enable-xmlrpc enable the XML-RPC interface
- -P, --xmlrpc-port=PORT specify the XML-RPC port (default 8080)
- -W, --xmlrpc-password=PASS specify the password for XML-RPC calls
 - --pid-file specify the file where to write the PID

.

Packet-o-matic iki farklı yönetim arabirimine sahiptir, konsol ve web arabirimi. Packet-o-matic'in esnekliğinden ve gerçek gücünden faydalanmak için konsol arabirimini öneririm.

Web Arabirimine bağlanmak için;

Web arabirimi ile başlatmak için **-X** paremetresini kullanabiliriz.Genel hatları konusunda görsellik sağlayacaktır.

packet-o-matic -X

mgmtsrv: Management console listening on 0.0.0.0:4655

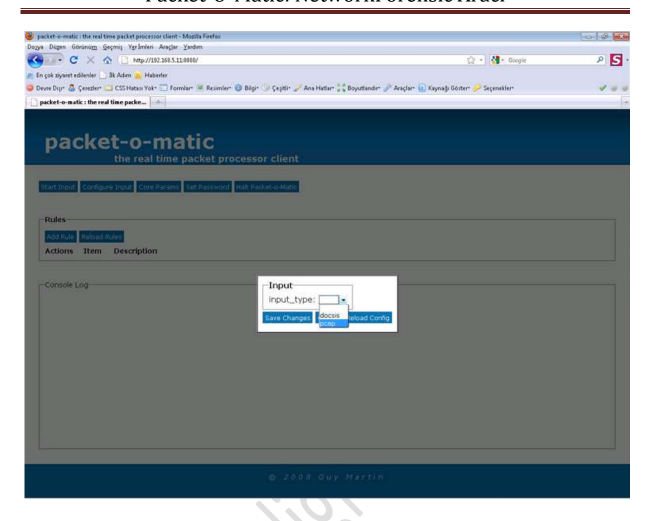
xmlrpcsrv: XML-RPC server listening on 0.0.0.0:8080

main: Could not open config file pom.xml.conf: No such file or directory

main: Starting with and empty configuration

main: packet-o-matic dist-20100621 started

Web arabirimi erişim adresi http://ipadresi:8080



Konsol arayüzünü çalıştırmak için;

packet-o-matic

komut satırından yönetim için, telnet ile **port 4655** bağlantı kurarak, **pom** satırına düşüyoruz.

telnet 127.0.0.1 4655

Trying 127.0.0.1...

Connected to 127.0.0.1.

Escape character is '^]'.

This is packet-o-matic dist-20100621

Copyright Guy Martin 2006-2010

Type '?' for command list.

pom>?

Yardım almak için "?" yazarak, kullanılabilir komutları listeleyebilirsiniz.

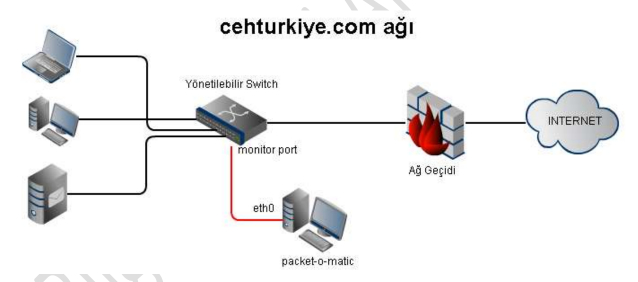
Başlangıç

packet-o-matic çalıştırmak için, aşağıdaki ayarları işlem sırasına göre yapılandırmak durumundasınız;

- Bir giriş türü seçin ve onu yapılandırın
- İhtiyacınız olan kuralları ekleyin
- İhtiyacınız olan hedefleri ekleyin
- Yapılandırmanızı kaydedin

Örnek Uygulamalar

Fabrikam.com ağındaki kullanıcıların internette gezinirken indirdikleri verilerin (resim,döküman,binary dosyalar, text metinler vs.) bir kopyasını almak istiyorum. Aynı zamanda şirket ağımdan dışarı web üzerinden gönderilen dosyalarında (sözleşme belgeleri gibi gibi) bir kopyasını yedeklemek istiyorum (Biri veri kaçırıyor olabilir mi?)



Switch üzerindeki monitor port'dan pasif modda dinleme yapıyoruz, network'de araya girmeden tüm trafiği bu şekilde izleyebiliriz.

"eth0" ağ arabirimini *promisc. mod*'a geçirip, HTTP trafiğinden tüm resimler, dökümanlar ve binary dosyaları (upload&download edilenleri) almak isteyelim;

<u>Birinci adımda</u>, giriş türü **"input pcap"** olarak atanmalı, varsayılan olarak **eth0** ağ arabirimini dinlemeye alır.

```
pom> input type set pcap
```

promiscuos modu aktif edelim

```
pom> input parameter set promisc yes

pom> input show

Current input : pcap, mode interface (0 packets, 0 bytes, up 00:00.00)
 interface = eth0
 snaplen = 1522 bytes
 promisc = yes
 filter =
```

<u>İkinci adımda</u> kuralımızı yazmamız gerekiyor.Biz *hedef portu 80* olan http trafiğini izlemek istiyoruz.Kuralımız ;

```
pom> rule add tcp.dport == 80

Added rule with id 0

pom> rule enable 0

pom> rule show

Rule 0 (0 packets, 0 bytes, up 00:02.02) :

tcp.dport == 80
```

<u>Üçüncü adımda</u> hedeflerimiz yer alıyor. HTTP trafiğinden **resimler, dökümanlar ve binary** dosyaları elde etmek. Bu işlem için **"target_http"** modülü tamda bize göre.

```
pom> target add 0 http

Added target with id 0 to rule 0
```

Bu modülü kullandığımızda, yakalanan verilen /tmp altına kaydedilecektir.

```
pom> target parameter set 0 0 dump_img yes
pom> target parameter set 0 0 dump bin yes
pom> target parameter set 0 0 dump_doc yes
pom> target parameter set 0 0 ds_log_format %a %f %D
pom> target show
Rule 0: targets (0 packets, 0 bytes, up 07:45.51):
 0) http, mode default (0 packets, 0 bytes, up 00:00.00) (stopped)
    prefix = /tmp/
    decompress = yes
    mime_types_db = /usr/local/share/packet-o-matic/mime_types.db
    log_file =
    log_format = %v %a %u %t "%r" %s %k
    ds log path =
    ds_log_format = %a %f %D
    dump_img = yes
    dump_vid = no
    dump\_snd = no
    dump_txt = no
    dump bin = yes
    dump_doc = yes
```

```
Ve kuralı işleme koyuyoruz
      pom> target start 0 0
      pom> input start
Dördüncü ve son adımımız da ayarlarımızı kaydetmeyi unutmayalım = ))
      pom> config write
       Configuration written in pom.xml.conf
Trafiği bir süre dinledikden sonra, bakalım /tmp altında, bizi bekleyen neler var ?
Binary dosyaları listeleyelim;
tmp# Is *.bin
      20101027-154335-390507.bin
PDF dosyalar;
tmp# ls *.pdf
      20101027-154045-643459.pdf
Resim dosyaları;
tmp# ls *.jpg
      20101027-154014-12330.jpg 20101027-154042-222028.jpg 20101027-154331-
      972440.jpg 20101027-154333-293015.jpg
       20101027-154014-489799.jpg 20101027-154042-287532.jpg 20101027-154332-
      269582.jpg 20101027-154335-49309.jpg
       20101027-154037-51617.jpg 20101027-154042-290989.jpg 20101027-154332-
       91725.jpg
Ve daha bir çok şey ....
Dosyalar, tarih saat ismi ile kaydedilmiş durumda, log formatını değiştirmek isterseniz bakınız
http://wiki.packet-o-matic.org/target_http
Diğer bir örnek
```

MSN Konuşmalarını, avatar resimlerini ve msn'den yapılan dosya transferlerini kaydetmek istiyorum.

Firmamda, msn görüşmeleri yapan çalışanların benden izinsiz gönderdikleri ve aldıkları bilgiler ile yazışmalarınıda kaydetmek istiyorum, istemediğim kullanıcılarda msn açamasın engelleyebilir miyim ?

Namümkünü mümkün kılmak mümkündür

```
pom> input show

Current input : pcap, mode interface (28312 packets, 10M bytes, up 11:08.45) (running)

interface = eth0

snaplen = 1522 bytes

promisc = yes

filter =

pom> rule add tcp.dport == 1863

Added rule with id 0

pom> rule enable 0

pom> rule show

Rule 0 (0 packets, 0 bytes, up 00:29.23) :

tcp.dport == 1863

pom> target add 0 msn

Added target with id 0 to rule 0
```

```
MSN dosya transfelerini yakalayan hedefi aktif edelim,
pom> target parameter set 0 0 dump file transfer yes
Yakaladığı verileri /tmp/msnlive klasoru altına kaydetsin.
       pom> target parameter set 0 0 path /tmp/msnlive
       pom> target show
       Rule 0: targets (0 packets, 0 bytes, up 04:12.19):
        0) msn, mode dump (0 packets, 0 bytes, up 00:00.00) (stopped)
           path = /tmp/msnlive
           dump session = yes
           dump avatar = yes
           dump_file_transfer = yes
       pom> target start 0 0
       pom> input start
Eğer birileri yerel ağda msn kullanıyorsa, yazışmaları ve transfer edilen dosyaların bir
kopyasını alacak,
İlgili dizinimize /tmp/msnlive bakalım;
/tmp/msnlive# ls -l
       total 8
       drwxr-xr-x 2 root root 4096 2010-11-12 12:55 dali sen@hotmail.com
       drwxr-xr-x 3 root root 4096 2010-11-12 13:03 mail@ozanucar.com
İki kişi msn kullanıyormuş, "mail@ozanucar.com" adresine ait klasore bakalım;
# ls -l mail\@ozanucar.com/
       total 12
       -rw-r--r-- 1 root root 422 2010-11-12 13:03 dali_sen@hotmail.com-20101112-13.txt
       drwxr-xr-x 2 root root 4096 2010-11-12 13:03 files
       -rw-r--r-- 1 root root 3028 2010-11-12 13:02 mail@ozanucar.com-display-
       picture.png
```

Transfer edilen dosyalar "files" klasorü altında tutuluyor,

Is mail\@ozanucar.com/files/

20101112-130344-etkinlestir.php

Yazışmalar, ilgili kişinin adı ile .txt dosyası halinde saklanıyor,

cat dali_sen\@hotmail.com-20101112-13.txt

```
[13:02:03] User dali_sen@hotmail.com joined the conversation
[13:02:17] File transfer started with user dali_sen@hotmail.com
[13:02:18] File transfer ended with user dali_sen@hotmail.com
[13:02:26] mail@ozanucar.com: kodu çözdüm, zend ile şifrelenmiş
[13:02:52] mail@ozanucar.com: dezend adında bir zımbırtı var
[13:03:44] File transfer started with user dali_sen@hotmail.com: "etkinlestir.php"
[13:03:45] File transfer ended with user dali_sen@hotmail.com: "etkinlestir.php"
[13:07:52] User dali_sen@hotmail.com left the conversation
```

Engellemek istesem?

Şirketimde 192.168.5.233 ip adresli makina "**msn açamasın**" istiyorum.target modülü olarak "**tcpkill**" seçilerek kaynak ve hedefe **tcp rst** paketleri gönderilerek msn oturumu engellenebilir.

```
pom> input show

Current input: pcap, mode interface (7593 packets, 9025K bytes, up 00:03.08) (running)

interface = eth0

snaplen = 1522 bytes

promisc = yes

filter =

pom> rule add ipv4.src == 192.168.5.233 | tcp.dport == 1863

Added rule with id 0

pom> rule enable 0

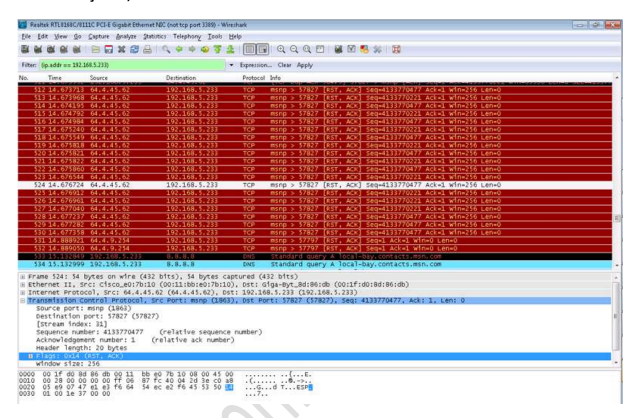
pom> target add 0 tcpkill

Added target with id 0 to rule 0

pom> target start 0 0
```

Tcpkill ile sonlandırılan oturuma ait trafik bilgisi,

Wireshark Çıktısı;



tcpdump Çıktısı;

tcpdump -nn -ttt -i eth0 host 192.168.5.233 and port 1863

tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode

listening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 96 bytes

00:00:00.000000 IP 192.168.5.233.58401 > 64.4.45.62.1863: Flags [S], seq 2737163465, win 8192, options [mss 1460,nop,wscale 8,nop,nop,sackOK], length 0

00:00:00.000042 IP 192.168.5.233.58401 > 64.4.45.62.1863: Flags [S], seq 2737163465, win 8192, options [mss 1460,nop,wscale 8,nop,nop,sackOK], length 0

00:00:00.000007 IP 192.168.5.233.58401 > 64.4.45.62.1863: Flags [S], seq 2737163465, win 8192, options [mss 1460,nop,wscale 8,nop,nop,sackOK], length 0

00:00:00.000987 IP 64.4.45.62.1863 > 192.168.5.233.58401: Flags [R.], seq 0, ack 2737163466, win 8192, length 0

00:00:00.00309 IP 64.4.45.62.1863 > 192.168.5.233.58401: Flags [R.], seq 8192, ack 1, win 8192, length 0

```
00:00:00.000187 IP 64.4.45.62.1863 > 192.168.5.233.58401: Flags [R.], seq 0, ack 1, win 8192, length
00:00:00.000154 IP 64.4.45.62.1863 > 192.168.5.233.58401: Flags [R.], seq 8192, ack 1, win 8192,
length 0
00:00:00.000154 IP 64.4.45.62.1863 > 192.168.5.233.58401: Flags [R.], seq 0, ack 1, win 8192, length
00:00:00.000123 IP 64.4.45.62.1863 > 192.168.5.233.58401: Flags [R.], seq 0, ack 1, win 8192, length
00:00:00.000076 IP 64.4.45.62.1863 > 192.168.5.233.58401: Flags [R.], seq 0, ack 1, win 8192, length
00:00:00.000117 IP 64.4.45.62.1863 > 192.168.5.233.58401: Flags [R.], seq 8192, ack 1, win 8192,
length 0
00:00:00.000106 IP 64.4.45.62.1863 > 192.168.5.233.58401: Flags [R.], seq 8192, ack 1, win 8192,
00:00:00.000073 IP 64.4.45.62.1863 > 192.168.5.233.58401: Flags [R.], seq 8192, ack 1, win 8192,
length 0
00:00:00.286329 IP 64.4.45.62.1863 > 192.168.5.233.58401: Flags [S.], seq 2958369682, ack
2737163466, win 16384, options [mss 1460,nop,wscale 0,nop,nop,sackOK], length 0
00:00:00.000035 IP 192.168.5.233.58401 > 64.4.45.62.1863: Flags [.], ack 1, win 256, length 0
00:00:00.000006 IP 64.4.45.62.1863 > 192.168.5.233.58401: Flags [S.], seq 2958369682, ack
2737163466, win 16384, options [mss 1460,nop,wscale 0,nop,nop,sackOK], length 0
00:00:00.000003 IP 192.168.5.233.58401 > 64.4.45.62.1863: Flags [.], ack 1, win 256, length 0
00:00:00.000003 IP 192.168.5.233.58401 > 64.4.45.62.1863: Flags [.], ack 1, win 256, options
[nop,nop,sack 1 {0:1}], length 0
00:00:00.000003 IP 192.168.5.233.58401 > 64.4.45.62.1863: Flags [.], ack 1, win 256, length 0
00:00:00.000003 IP 192.168.5.233.58401 > 64.4.45.62.1863: Flags [.], ack 1, win 256, options
[nop,nop,sack 1 {0:1}], length 0
00:00:00.000342 IP 192.168.5.233.58401 > 64.4.45.62.1863: Flags [.], ack 1, win 256, options
[nop,nop,sack 1 {0:1}], length 0
00:00:00:00.000396 IP 64.4.45.62.1863 > 192.168.5.233.58401: Flags [R.], seq 1, ack 1, win 256, length 0
00:00:00.000293 IP 64.4.45.62.1863 > 192.168.5.233.58401: Flags [R.], seq 257, ack 1, win 256,
length 0
00:00:00.000178 IP 64.4.45.62.1863 > 192.168.5.233.58401: Flags [R.], seq 1, ack 1, win 256, length 0
00:00:00.000179 IP 64.4.45.62.1863 > 192.168.5.233.58401: Flags [R.], seq 257, ack 1, win 256,
length 0
00:00:00.000203 IP 64.4.45.62.1863 > 192.168.5.233.58401: Flags [R.], seq 1, ack 1, win 256, length 0
00:00:00.000162 IP 64.4.45.62.1863 > 192.168.5.233.58401: Flags [R.], seq 257, ack 1, win 256,
00:00:00.000175 IP 64.4.45.62.1863 > 192.168.5.233.58401: Flags [R.], seq 1, ack 1, win 256, length 0
00:00:00:000202 IP 64.4.45.62.1863 > 192.168.5.233.58401: Flags [R.], seq 1, ack 1, win 256, length 0
00:00:00.000006 IP 64.4.45.62.1863 > 192.168.5.233.58401: Flags [R.], seq 1, ack 1, win 256, length 0
00:00:00.000998 IP 64.4.45.62.1863 > 192.168.5.233.58401: Flags [R.], seq 257, ack 1, win 256,
00:00:00.000106 \text{ IP } 64.4.45.62.1863 > 192.168.5.233.58401: Flags [R.], seq 1, ack 1, win 256, length 0
00:00:00.000249 IP 64.4.45.62.1863 > 192.168.5.233.58401: Flags [R.], seq 257, ack 1, win 256,
00:00:00.000010 IP 64.4.45.62.1863 > 192.168.5.233.58401: Flags [R.], seq 257, ack 1, win 256,
length 0
00:00:00.000097 IP 64.4.45.62.1863 > 192.168.5.233.58401: Flags [R.], seq 257, ack 1, win 256,
00:00:00.000066 IP 64.4.45.62.1863 > 192.168.5.233.58401: Flags [R.], seq 1, ack 1, win 256, length 0
```

00:00:00.000055 IP 64.4.45.62.1863 > 192.168.5.233.58401: Flags [R.], seq 257, ack 1, win 256, length 0

 $00:00:00:00.000119 \ \ IP \ 64.4.45.62.1863 > 192.168.5.233.58401: \ \ Flags \ [R.], \ seq \ 1, \ ack \ 1, \ win \ 256, \ length \ 0 \\ 00:00:00.000006 \ \ IP \ 64.4.45.62.1863 > 192.168.5.233.58401: \ \ Flags \ [R.], \ seq \ 257, \ ack \ 1, \ win \ 256, \ length \ 0$

 $00:00:00:00.000113 \ \ IP \ 64.4.45.62.1863 > 192.168.5.233.58401: \ \ Flags \ [R.], \ seq \ 1, \ ack \ 1, \ win \ 256, \ length \ 0$ $00:00:00.000005 \ \ IP \ 64.4.45.62.1863 > 192.168.5.233.58401: \ \ Flags \ [R.], \ seq \ 257, \ ack \ 1, \ win \ 256, \ length \ 0$