

Data di atas memberikan informasi sebagai berikut:
Alamat IP

Src: 31.13.78.52, Dst: 192.168.1.107

Protokol yang digunakan : TCP
Flags: 0x02 (Don't Fragment)
Fragment offset: 0
Time to live: 81
Protocol: TCP (6)

Source Port: 443
Destination Port: 55520
[Stream index: 0]
[TCP Segment Len: 1394]

Pada gambar diatas merupakan proses komunikasi yang dilakukan melalui port. Dapat dilihat dari gambar diatas bahwa port asalnya adalah 443 dan port tujuannya adalah 55520. Port adalah 55520 merupakan port untuk TCP.

Facebook.com

The screenshot shows a Wireshark capture of network traffic. The main pane displays a list of captured packets. Packet 188 is highlighted, showing a TCP segment from source IP 31.13.78.52 to destination IP 192.168.1.107 on port 55520. The packet details pane shows the frame structure, including the Ethernet II header, Internet Protocol Version 4 header, and Transmission Control Protocol header. The packet bytes pane shows the raw data of the frame.

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
184	3.007390	10.100.241.236	10.100.130.5	DNS	530	Standard query response 0x1c00 A C.MSI.COM.TSALL.NET A 111.221.29.30 NS 8.TSALL.NET N
185	3.009739	10.100.241.236	10.100.130.5	DNS	71	Standard query 0xef22 A outlook.com
186	3.009997	54.243.118.244	10.100.241.236	TCP	58	80 - 54887 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 win=26883 Len=0 MSS=8961
187	3.010205	10.100.241.236	54.243.118.244	TCP	54	54887 - 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 win=64240 Len=0
188	3.040511	10.100.241.236	192.168.1.107	TCP	54	54808 - 443 [RST, ACK] Seq=2 Ack=1 Win=0 Len=0
189	3.079386	10.100.241.236	157.240.13.14	TLSv1.2	286	Application data
190	3.079466	10.100.241.236	157.240.13.14	TLSv1.2	1313	Application data
191	3.079645	10.100.241.236	157.240.13.14	TCP	1464	[TCP segment of a reassembled PDU]
192	3.079653	10.100.241.236	157.240.13.14	TCP	1464	[TCP segment of a reassembled PDU]
193	3.079659	10.100.241.236	157.240.13.14	TCP	1464	[TCP segment of a reassembled PDU]
194	3.094812	157.240.13.14	10.100.241.236	TCP	54	443 - 54885 [ACK] Seq=4310 Ack=1453 Win=33280 Len=0
195	3.095347	10.100.241.236	157.240.13.14	TCP	1464	[TCP segment of a reassembled PDU]

Frame 1: 55 bytes on wire (440 bits), 55 bytes captured (440 bits) on interface 0
Interface id: 0 (\Device\NPF_{F7F51E6D-32C5-408D-8560-277E0F42823E})
Encapsulation type: Ethernet (1)
Arrival Time: Apr 13, 2017 18:44:24.758990000 SE Asia Standard Time
[Time shift for this packet: 0.000000000 seconds]
Epoch Time: 1492083864.758990000 seconds
[Time delta from previous captured frame: 0.000000000 seconds]
[Time delta from previous displayed frame: 0.000000000 seconds]
[Time since reference or first frame: 0.000000000 seconds]
Frame Number: 1
Frame Length: 55 bytes (440 bits)
Capture Length: 55 bytes (440 bits)
[Frame is marked: False]
[Frame is ignored: False]
[Protocols in Frame: eth:ethertype:ip:tcp:ssl]

```
0000 00 16 76 75 7b 1e 38 b1 db dl ee a3 08 00 45 00 ..vu{.8. ....E.  
0010 00 29 62 31 40 00 80 06 da fb 0a 64 f1 ec 83 fd .)b!8... ..d...  
0020 3d 54 d6 1d 01 bb 2c 75 5f 80 b6 ea 83 f4 50 10 =T.....U .....P.  
0030 01 00 52 84 00 00 00 ..R....
```

Pada dasarnya paket data yang telah dicapture terbungkus didalam frame seperti gambar diatas dan bytes-bytes paket data di Wireshark diperlihatkan dalam bentuk hexadecimal.

Data di atas memberikan informasi sebagai berikut:
Alamat IP

```
Src: 10.100.241.236, Dst: 131.253.61.84
```

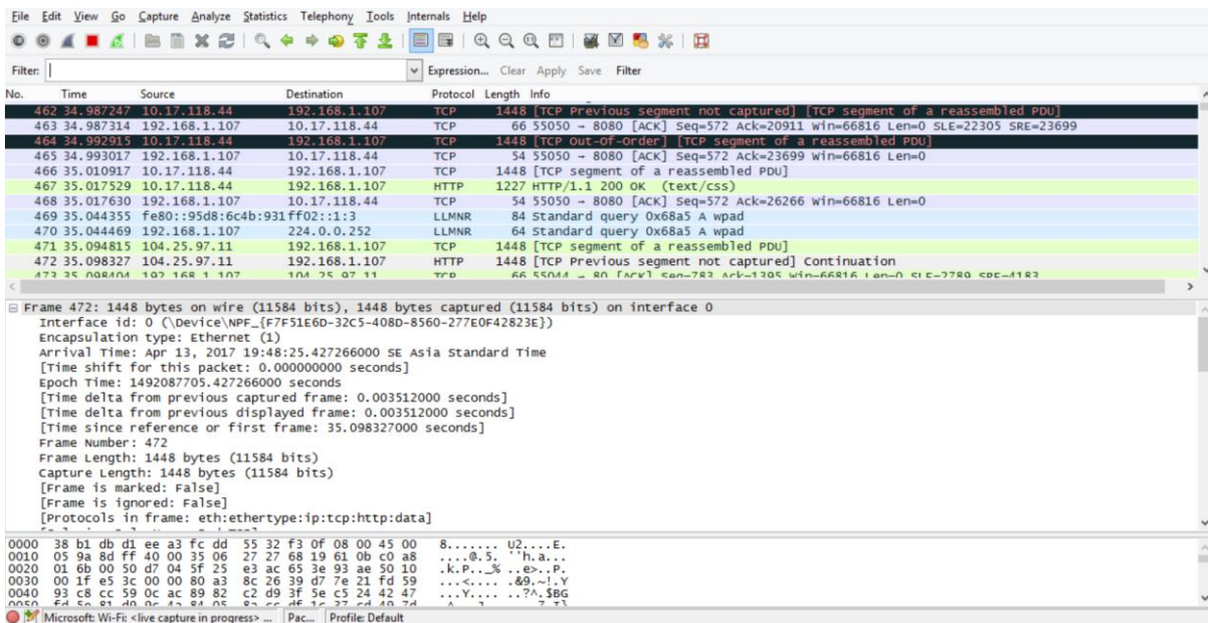
Protokol yang digunakan : TCP

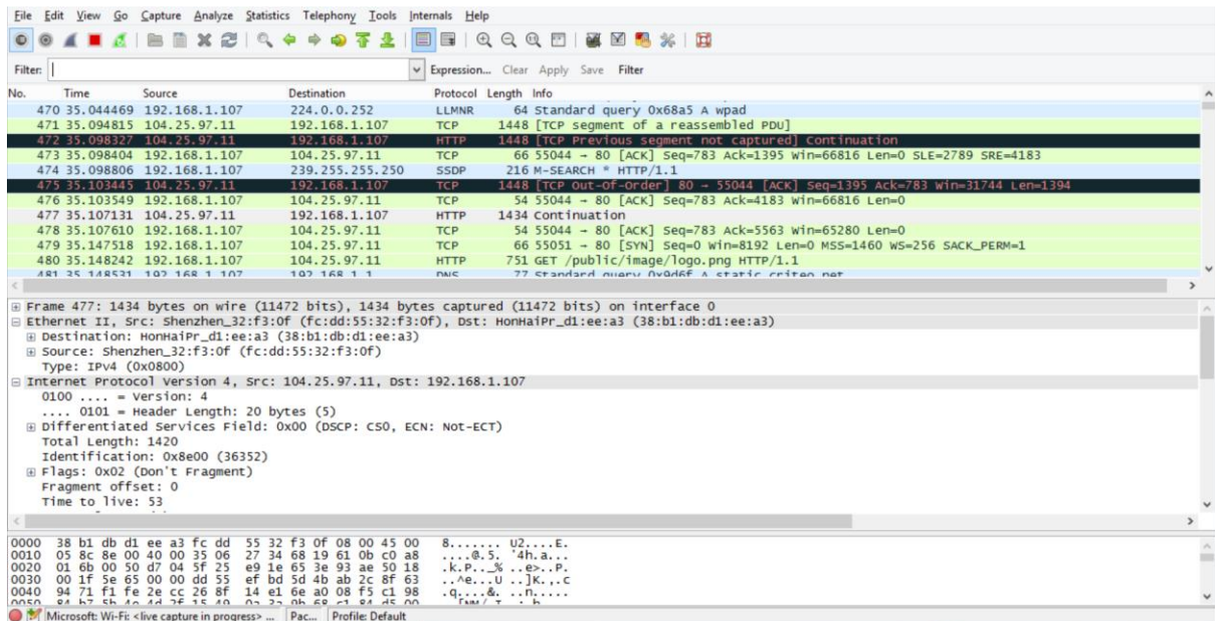
```
Flags: 0x010 (ACK)
window size value: 256
[calculated window size: 256]

Source Port: 54813
Destination Port: 443
[stream index: 0]
[TCP Segment Len: 1]
```

Pada gambar diatas merupakan proses komunikasi yang dilakukan melalui port. Dapat dilihat dari gambar diatas bahwa port asalnya adalah 54813 dan port tujuannya adalah 443. Port adalah 443 merupakan port untuk TCP.

Shopee.co.id





Pada dasarnya paket data yang telah dicapture terbungkus didalam frame seperti gambar diatas dan bytes-bytes paket data di Wireshark diperlihatkan dalam bentuk hexadecimal.

Data di atas memberikan informasi sebagai berikut:

Alamat IP

src: 104.25.97.11, Dst: 192.168.1.107

Protokol yang digunakan : TCP

Flags: 0x02 (Don't Fragment)

Fragment offset: 0

Time to live: 61

Protocol: TCP (6)

Source Port: 8080

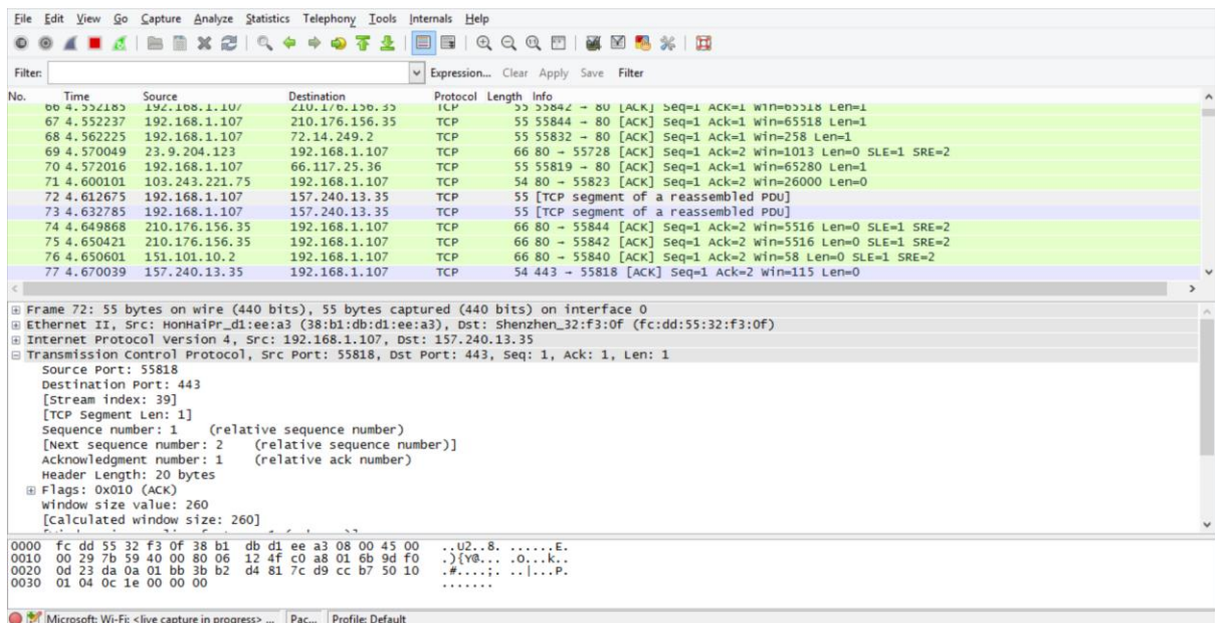
Destination Port: 55050

[Stream index: 10]

[TCP Segment Len: 1394]

Pada gambar diatas merupakan proses komunikasi yang dilakukan melalui port. Dapat dilihat dari gambar diatas bahwa port asalnya adalah 8080 dan port tujuannya adalah 55050. Port 55050 merupakan port untuk TCP.

Lazada.co.id



Pada dasarnya paket data yang telah dicapture terbungkus didalam frame seperti gambar diatas dan bytes-bytes paket data di Wireshark diperlihatkan dalam bentuk hexadecimal.

Data di atas memberikan informasi sebagai berikut:

Alamat IP

Src: 192.168.1.107, Dst: 157.240.13.35

Protokol yang digunakan : TCP

Flags: 0x010 (ACK)
window size value: 260
[calculated window size: 260]
[window size scaling factor: -1 (unknown)]
checksum: 0x0c1e [unverified]
[checksum status: Unverified]

Source Port: 55818
Destination Port: 443
[Stream index: 39]
[TCP segment Len: 1]

Pada gambar diatas merupakan proses komunikasi yang dilakukan melalui port. Dapat dilihat dari gambar diatas bahwa port asalnya adalah 55818 dan port tujuannya adalah 443. Port 443 merupakan port untuk TCP.