

กิจกรรมที่ 3 : การใช้ display filters

ในกิจกรรมที่ผ่านมา นักศึกษาได้เรียนรู้การติดตั้งโปรแกรม และ การจัดการกับคอลัมน์ ในกิจกรรมนี้ จะทำความรู้จักกับ display filters

Display filters

เป็น filter ที่ใช้กรอง packet ที่แสดงผล เพื่อหา packet หรือ event ที่ต้องการ โดยรูปแบบการใช้งาน display filter มีรูปแบบดังนี้ (การใช้ display filter จะต่างจาก capture filter)



- Protocol สามารถใช้ได้ 3 แบบ
 - ใช้เฉพาะ protocol เช่น arp, ip, tcp, dns, http, icmp
 - ระบุถึงข้อมูลในฟิลด์ของ protocol เช่น http.host, ftp.request.command
 - ระบุโดยใช้คุณลักษณะที่ Wireshark สร้างขึ้น เช่น tcp.analysis.flags
- Relation คล้ายกับภาษาโปรแกรม ได้แก่ == หรือ eq, != หรือ ne, > หรือ gt, < หรือ lt, >= หรือ ge, <= หรือ le และ Contains
- ตัวอย่าง
 - `ip.src == 10.2.2.2`
 - `frame.time_relative > 1` (แสดง packet ที่มาเกิน 1 วินาทีจาก packet ก่อนหน้า)
 - `http contains "GET"`

1. เปิดไฟล์ http-google101.pcapng และสร้าง Configuration Profile ใหม่
2. ไปที่ frame ที่ 8 ได้ Hypertext Transfer Protocol แล้วขยายที่ GET ตามรูป เอาเมาส์คลิกที่ Request Method ให้อยู่ที่ Status Bar จะเห็นข้อความ http.request.method ซึ่งเป็นชื่อฟิลด์ใน protocol HTTP

```

Frame 18: 387 bytes on wire (3096 bits), 387 bytes captured
Ethernet II, Src: HewlettP_a7:bf:a3 (d4:85:64:a7:bf:a3), Dst
Internet Protocol Version 4, Src: 24.6.173.220, Dst: 209.133
Transmission Control Protocol, Src Port: 21214, Dst Port: 80
Hypertext Transfer Protocol
  GET /home HTTP/1.1\r\n
    [Expert Info (Chat/Sequence): GET /home HTTP/1.1\r\n]
    Request Method: GET
    Request URI: /home
    Request Version: HTTP/1.1
    Host: www.pcapr.net\r\n
    User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:16.0) C
    Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=
    Accept-Language: en-US,en;q=0.5\r\n
HTTP Request Method (http.request.method), 3 byte(s)

```

3. ให้ไปที่ display filter ให้ป้อนคำว่า http แล้วกด . จะเห็นว่า Wireshark แสดงตัวเลือกขึ้นมาให้เลือก ให้เลือก request.method ให้ป้อนให้ครบเป็น http.request.method=="GET" มีอะไรแสดงผล จงเขียนอธิบายและบันทึก screenshot ผลลัพธ์นำมาแสดง

เราสามารถมองเห็น packet ที่มี method HTTP && packet ที่มี methon GET

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
8	0.046998	24.6.173.220	74.125.224.80	HTTP	342	GET / HTTP/1.1
36	0.217660	24.6.173.220	74.125.224.80	HTTP	602	GET /images/icons/product/chrome-48.png HTTP/1.1
43	0.238604	24.6.173.220	74.125.224.80	HTTP	748	GET /xjs/_/js/s/jsa,c,sb,hv,wta,cr,cdos,nos,sf,tbpr,tbui,rsn,ob,mb,lc,ada,kic,kat,aut,bihi,ifl,amcl,kp,lu,m,rtis,shb,sfa,tng,hsm,j,p...
45	0.249544	24.6.173.220	74.125.224.80	HTTP	590	GET /images/srpr/logo3w.png HTTP/1.1
202	0.471903	24.6.173.220	74.125.224.80	HTTP	571	GET /text/chrome/2048-351f107ce2f.js HTTP/1.1
203	0.472127	24.6.173.220	74.125.224.80	HTTP	594	GET /textinputassistant/tia.png HTTP/1.1
204	0.474562	24.6.173.220	74.125.224.80	HTTP	583	GET /images/swxo.gif HTTP/1.1
234	0.560238	24.6.173.220	74.125.224.80	HTTP	590	GET /images/nav_logo114.png HTTP/1.1
235	0.561255	24.6.173.220	74.125.224.80	HTTP	952	GET /csi?v=3&s=webhp&action=&=17259,37102,39523,39978,4000015,4000116,4000354,4000473,4000553,4000648,4000833,4000880,4000955,40010...
236	0.561458	24.6.173.220	74.125.224.80	HTTP	576	GET /favicon.ico HTTP/1.1
301	0.619770	24.6.173.220	74.125.224.47	HTTP	361	GET /gb/js/sem_297d078eccaf4382701841bd042dbced.js HTTP/1.1

Display Filter Button

ในกรณีที่มีบาง Display filter ที่เราใช้บ่อยๆ สามารถจะเพิ่มเข้าไปใน Toolbar ได้

4. ให้ป้อน ip.addr==74.125.224.80 && tcp.port==80 ในช่อง display filter
5. กดปุ่ม + ที่ด้านขวาสุดของ display filter จะปรากฏตามรูป ให้ป้อน google ลงในช่อง Label แล้วกด OK

Filter Buttons Preferences...

Label: Enter a description for the filter button

Filter: ip.addr==74.125.224.80 && tcp.port==80

OK

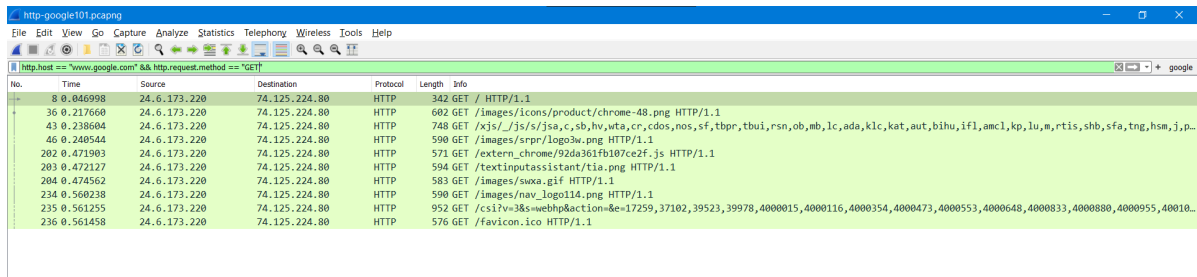
Cancel

Comment: Enter a comment for the filter button

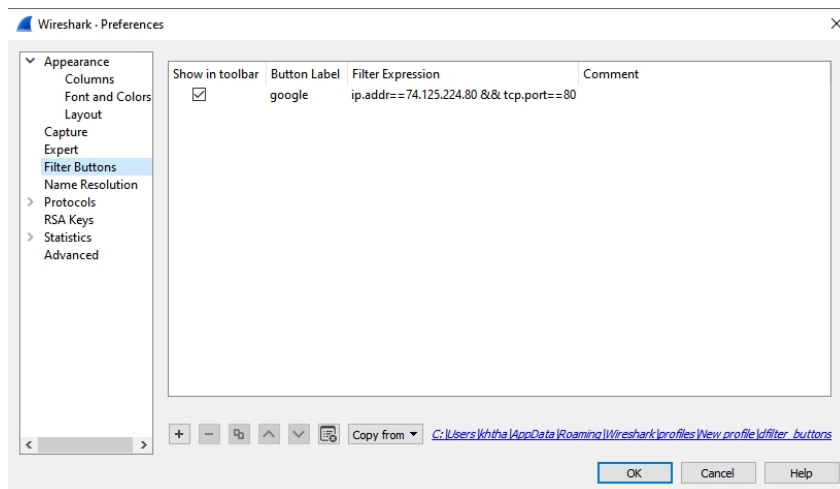
6. ให้ลบ display filter (กดปุ่ม x) จากนั้นกดปุ่ม google เกิดอะไรขึ้น
จะนำ display filter ที่เคยบันทึกไว้ มาใส่ display filter ซึ่งเป็น shortcut เพื่อประหยัดเวลาในการทำงาน

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
5	0.046998	24.6.173.220	74.125.224.80	TCP	60	55145 > 80 [RST] Seq=81892 Len=0 MSS=1000 Win=0 SACK_PERM=0
6	0.046971	74.125.224.80	24.6.173.220	TCP	60	80 > 55145 [RST] Seq=81892 Len=0 MSS=1000 Win=0 SACK_PERM=0
7	0.046928	24.6.173.220	74.125.224.80	TCP	54	55145 > 80 [ACK] Seq=81892 Win=0 Len=0
8	0.046998	24.6.173.220	74.125.224.80	HTTP	342	GET / HTTP/1.1
9	0.046991	74.125.224.80	24.6.173.220	TCP	60	80 > 55145 [ACK] Seq=81892 Win=15424 Len=0 [TCP segment of a reassembled PDU]
10	0.120474	74.125.224.80	24.6.173.220	TCP	1488	80 > 55145 [ACK] Seq=81892 Win=15424 Len=0 [TCP segment of a reassembled PDU]
11	0.122024	74.125.224.80	24.6.173.220	TCP	1488	80 > 55145 [ACK] Seq=81892 Win=15424 Len=0 [TCP segment of a reassembled PDU]
12	0.122089	74.125.224.80	24.6.173.220	TCP	1488	80 > 55145 [ACK] Seq=81892 Win=15424 Len=0 [TCP segment of a reassembled PDU]
13	0.122082	74.125.224.80	24.6.173.220	TCP	1488	80 > 55145 [ACK] Seq=81892 Win=15424 Len=0 [TCP segment of a reassembled PDU]
14	0.122089	74.125.224.80	24.6.173.220	TCP	1488	80 > 55145 [ACK] Seq=81892 Win=15424 Len=0 [TCP segment of a reassembled PDU]
15	0.122087	74.125.224.80	24.6.173.220	TCP	1200	80 > 55145 [PSH, ACK] Seq=81892 Win=15424 Len=120 [TCP segment of a reassembled PDU]
16	0.122089	74.125.224.80	24.6.173.220	TCP	1488	80 > 55145 [ACK] Seq=81892 Win=15424 Len=0 [TCP segment of a reassembled PDU]
17	0.122092	74.125.224.80	24.6.173.220	TCP	1488	80 > 55145 [ACK] Seq=81892 Win=15424 Len=0 [TCP segment of a reassembled PDU]
18	0.120487	24.6.173.220	74.125.224.80	TCP	54	55145 > 80 [ACK] Seq=81892 Win=0 Len=0
19	0.145187	74.125.224.80	24.6.173.220	TCP	1488	80 > 55145 [ACK] Seq=81892 Win=15424 Len=0 [TCP segment of a reassembled PDU]
20	0.145187	74.125.224.80	24.6.173.220	TCP	1488	80 > 55145 [ACK] Seq=81892 Win=15424 Len=0 [TCP segment of a reassembled PDU]
21	0.145161	74.125.224.80	24.6.173.220	TCP	1488	80 > 55145 [ACK] Seq=81892 Win=15424 Len=0 [TCP segment of a reassembled PDU]
22	0.145164	74.125.224.80	24.6.173.220	TCP	1488	80 > 55145 [ACK] Seq=81892 Win=15424 Len=0 [TCP segment of a reassembled PDU]


7. ให้สร้างปุ่ม get google โดยเมื่อกดแล้วให้แสดงเฉพาะเฟรมที่มี http ที่ GET ไปที่ www.google.com ให้บันทึก screenshot ของส่วนที่ใช้ในการกำหนดค่ามาแสดง

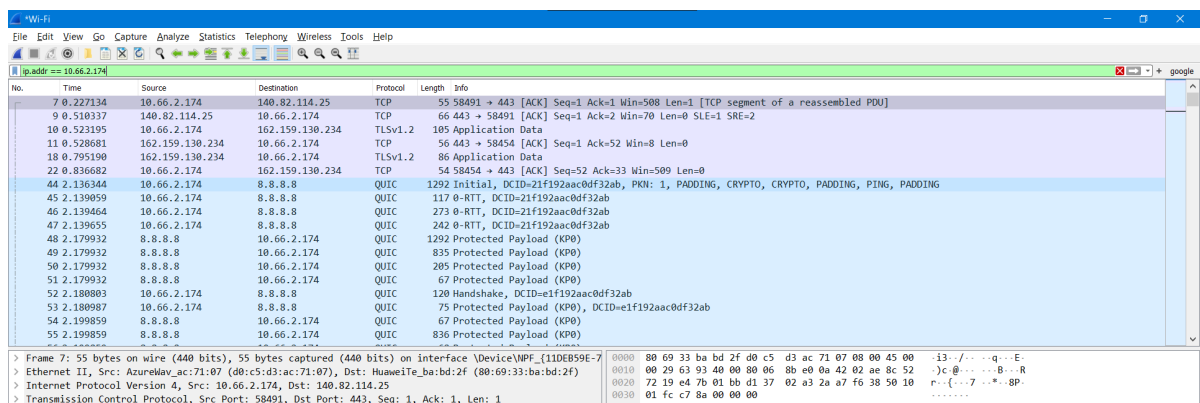


8. ให้กดปุ่ม  ที่อยู่ด้านหน้าของ display filter แล้วเลือก Filter Button Preferences.. จะปรากฏหน้าต่างขึ้นมาตามรูป ซึ่งสามารถเพิ่ม ลบ คัดลอก Filter Button ได้



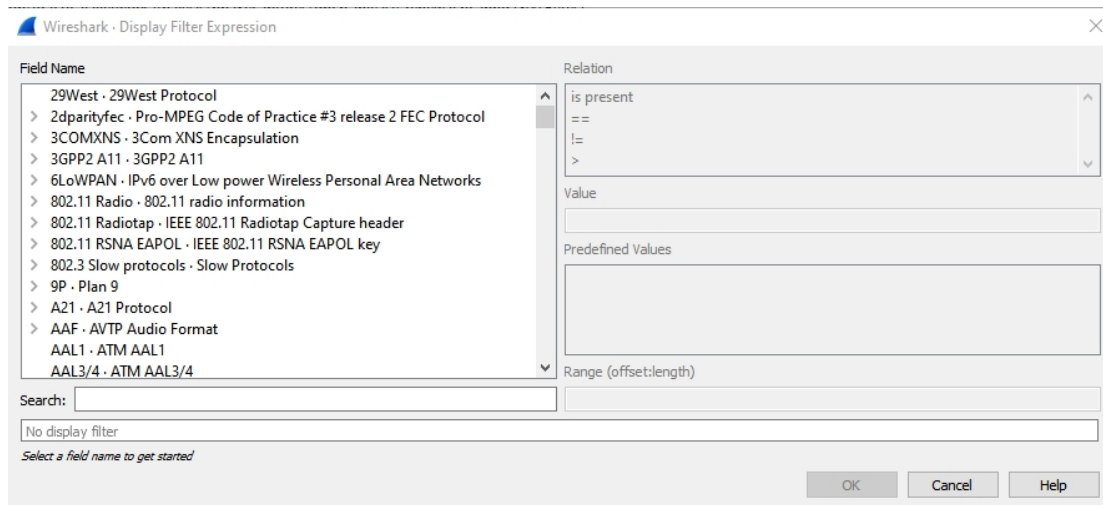
Display Filter Bookmark

9. สามารถสร้าง Bookmark ของ Display filter ได้ โดยกดปุ่ม  และเลือก Manage Display Filters ซึ่งสามารถสร้าง ลบ หรือคัดลอกได้
10. ให้เพิ่ม bookmark ของ display filter ที่เป็นการกรอง IP Address ของตัวเองเข้าไป (ไปที่ cmd แล้วใช้คำสั่ง ipconfig เพื่อดู IP Address) จากนั้นให้ capture และเข้าเว็บต่างๆ ว่าแสดงเฉพาะ IP Address ของตัวเองจริงหรือไม่ ให้บันทึก screenshot หน้าต่าง Manage Display Filters ที่มีการกรองเฉพาะ IP ตัวเองมาแสดง รวมถึงบันทึก screenshot ผลลัพธ์ใน Packet List Pane จากการใช้ Filter ดังกล่าวมาแสดงด้วย

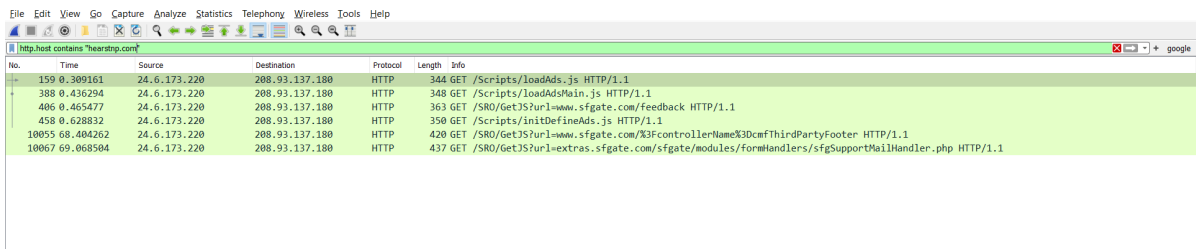


Display Filter Expression

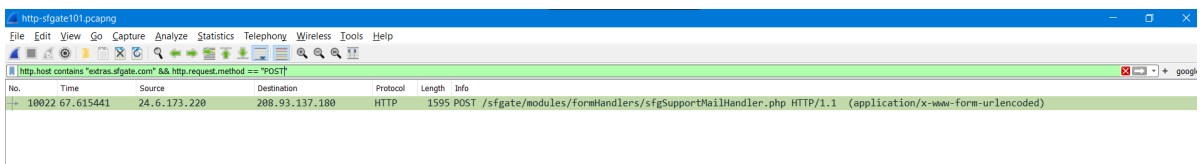
11. คลิกขวาที่ช่อง display filter แล้วเลือก Display Filter Expression จะปรากฏหน้าต่างตามรูป ซึ่งสามารถใช้ในการช่วยสร้าง display filter ได้



12. เปิดไฟล์ http-sfgate101.pcapng สร้าง display filter เพื่อค้นหาและแสดง packet ที่ส่ง request ไปยัง host ที่อยู่ภายใต้โดเมนชื่อ hearstnp.com (มีจำนวน 6 ครั้ง) เขียนอธิบาย display filter ที่ใช้ พร้อมทั้งบันทึก screenshot ผลลัพธ์นำมาแสดง
- เป็นการ display filter protocol http ที่ host ที่มี hearstnp.com



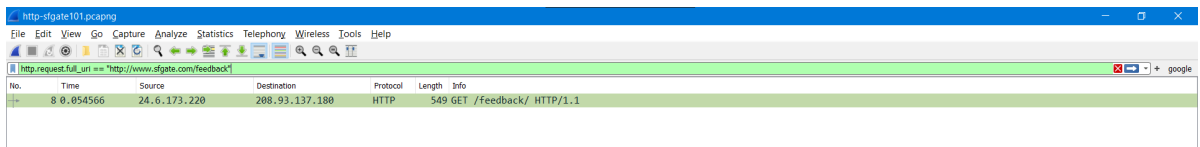
13. จากไฟล์ http-sfgate101.pcapng สร้าง display filter เพื่อค้นหาและแสดง packet ที่ใช้ Method POST ไปยัง extras.sfgate.com เขียนอธิบาย display filter ที่ใช้พร้อมทั้งบันทึก screenshot ผลลัพธ์นำมาแสดง
- จะ display filter protocol http ที่ request method เป็น POST และ host extras.sfgate.com



14. ยังมีอีกวิธีที่สามารถจะสร้าง display filter ได้ คือ การสร้างจากต้นแบบ โดยการไปที่ packet ที่จะใช้เป็นต้นแบบ และเลือกฟิลด์ที่ต้องการและ คลิกขวา แล้วเลือก Apply as Filter
15. ให้ยกเลิก display filter แล้วไปที่ packet ที่ 8 ไปที่ host แล้ว คลิกขวา แล้วเลือก Apply as Filter จากนั้นให้หาวิธีในการหา packet ที่ request ไปที่ <http://www.sfgate.com/feedback> เขียนอธิบายวิธีที่ใช้พร้อมทั้งบันทึก screenshot นำมาแสดง

ป้อน `http.request.full_url == "http://www.sfgate.com/feedback"` โดยจะ display filter ที่เป็น protocol http

ที่ request เป็น full link ที่สนใจ `http://www.sfgate.com/feedback`



Statistics

Statistics | Conversation บางครั้งเราต้องการวิเคราะห์ การสื่อสารระหว่าง Client และ Server ดังนั้นเราจะสนใจการโต้ตอบ (Conversation)

16. ให้เลือก Statistics | Conversations จะแสดงหน้าต่างดังรูป

Ethernet · 1		IPv4 · 106		IPv6		TCP · 387		UDP · 254					
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	Bits/s A → B	Bits/s B → A
24.6.173.220	10615	208.93.137.180	80	46	34 k	18	3929	28	30 k	0.035587	62.2516	504	3871
24.6.173.220	10616	208.93.137.180	80	46	35 k	18	3811	28	31 k	0.228194	62.7397	485	3995
24.6.173.220	10617	208.93.137.180	80	96	86 k	35	6570	61	80 k	0.229065	63.6363	825	10 k
24.6.173.220	10618	208.93.137.180	80	79	73 k	27	7044	52	66 k	0.229307	63.6456	885	8409
24.6.173.220	10619	208.93.137.180	80	44	31 k	18	3421	26	28 k	0.229919	61.1537	447	3733
24.6.173.220	10620	208.93.137.180	80	44	31 k	18	3714	26	27 k	0.230370	62.0559	478	3523
24.6.173.220	10621	66.109.241.50	80	6	360	3	174	3	186	0.276325	5.7301	242	259
24.6.173.220	10622	66.109.241.50	80	6	1116	4	547	2	569	0.276638	0.4035	10 k	11 k
24.6.173.220	10623	66.109.241.50	80	29	24 k	10	867	19	23 k	0.277345	0.8357	8299	229 k
24.6.173.220	10624	66.109.241.50	80	6	360	3	174	3	186	0.278011	5.7275	243	259
24.6.173.220	10625	208.93.137.180	80	24	10 k	11	1795	13	8254	0.291040	61.3785	233	1075
24.6.173.220	10626	208.93.137.180	80	7	414	4	228	3	186	0.291317	5.6243	324	264
24.6.173.220	10627	208.93.137.180	80	24	11 k	12	2048	12	9243	0.339153	66.3039	247	1115
24.6.173.220	10628	208.93.137.180	80	41	29 k	17	2312	24	27 k	0.339446	66.3036	278	3285
24.6.173.220	10629	208.93.137.180	80	33	20 k	15	2204	18	17 k	0.339678	66.3025	265	2163
24.6.173.220	10630	208.93.137.180	80	6	354	4	228	2	126	0.339991	5.2280	348	192
24.6.173.220	10631	208.93.137.180	80	6	354	4	228	2	126	0.340172	5.2278	348	192
24.6.173.220	10632	208.93.137.180	80	8	486	5	294	3	192	0.340414	5.2267	449	293
24.6.173.220	10633	208.93.137.180	80	6	354	4	228	2	126	0.340697	5.2337	348	192
24.6.173.220	10634	208.93.137.180	80	20	8126	10	1593	10	6533	0.340901	66.2806	192	788
24.6.173.220	10635	107.22.233.219	80	11	1322	6	715	5	607	0.341221	59.3222	96	81
24.6.173.220	10636	208.93.137.180	80	6	354	4	228	2	126	0.341409	5.2338	348	192
24.6.173.220	10637	107.22.233.219	80	6	354	4	228	2	126	0.341650	5.6510	322	178
24.6.173.220	10638	208.93.137.180	80	36	24 k	16	2248	20	22 k	0.341854	66.2737	271	2706
24.6.173.220	10639	208.93.137.180	80	27	12 k	13	2439	14	10 k	0.342222	65.3975	298	1290

☐ Name resolution

☐ Limit to display filter

☐ Absolute start time

Conversation Types ▼

Copy ▼

Follow Stream...

Graph...

Close

Help

- ซึ่งแสดงการโต้ตอบที่เกิดขึ้นในไฟล์ ทำให้เห็นว่าเครื่องคู่ไหนที่สร้าง traffic จำนวนมาก ซึ่งอาจจะก่อกวนระบบเครือข่ายได้ จากนั้นเราสามารถเลือกให้ Wireshark แสดงเฉพาะ traffic จาก Conversation นั้นๆ โดยการคลิกขวาที่ Conversation ที่เลือก แล้วเลือก Apply as Filter

Wireshark · Conversations · http-espn101.pcapng

Ethernet · 1IPv4 · 37IPv6TCP · 63UDP · 82

Address A	Address B	Packets	Bytes	Packets A → B	Bytes A → B	Packets B → A	Bytes B → A	Rel Start	Duration	Bits/s A → B	Bits/s B → A
24.6.173.220	75.75.75.75	180	22 k	90	6973	90	15 k	0.000000	21.8143	2557	5526
24.6.173.220	199.181.128.222	7	1361	5	633	2	550	0.030245	69.1464	96	63
24.6.173.220	68.71.216.1	1	127	0	127	0	127	0.168701	24.5121	2332	41 k
24.6.173.220	184.84.222.144	1	605	0	605	0	605	0.322923	70.0159	5024	69 k
24.6.173.220	143.127.11.1	1	715	0	715	0	715	0.377829	0.1381	29 k	41 k
24.6.173.220	70.42.13.1	1	675	0	675	0	675	2.433476	14.8802	1023	362
24.6.173.220	68.71.212.1	1	465	0	465	0	465	2.437970	66.7377	99	55
24.6.173.220	74.125.224.59	1	105	0	105	0	105	2.843065	66.3320	1162	12 k
24.6.173.220	184.84.222.152	1	261	0	261	0	261	3.261301	70.9168	2865	29 k
24.6.173.220	184.84.222.112	1	1419	0	1419	0	1419	3.269902	65.9044	85	172
24.6.173.220	184.84.222.137	1	17	0	17	0	17	3.270647	65.9042	198	2129
24.6.173.220	68.71.220.175	1	1184	0	1184	0	1184	3.813040	65.3609	143	144
24.6.173.220	184.84.183.147	1	874	0	874	0	874	4.950070	64.2235	87	108
24.6.173.220	68.71.216.171	1	23	0	23	0	23	5.192672	65.1458	123	2929

17. ให้หาว่าในไฟล์มีการโต้ตอบของ IP Address คู่ใดที่เกิดขึ้นมากที่สุด ให้สร้าง Filter ที่แสดงเฉพาะการโต้ตอบนั้น ให้บอกจำนวน Packet และ Filter ที่ปรากฏ

24.6.173.220 กับ 184.84.222.144 โดยใช้ display filter ip.addr == 24.6.173.220 && ip.addr == 184.84.222.144 ที่ packet 3546

งานครั้งที่ 3

- การส่งงาน เขียนหรือพิมพ์ลงในเอกสารนี้ และส่งเป็นไฟล์ PDF เท่านั้น
- ตั้งชื่อไฟล์โดยใช้รหัสนักศึกษา ตามด้วย section และ _lab03 ตามตัวอย่างต่อไปนี้
64019999_sec20_lab03.pdf
- กำหนดส่ง ภายในวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566 โดยให้ส่งใน Microsoft Teams ของรายวิชา