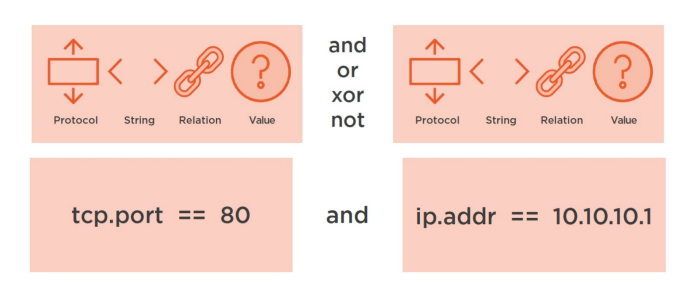
01076010 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ : 2/2563 ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

กิจกรรมที่ 3 : การใช้ display filters

ในกิจกรรมที่ผ่านมา นักศึกษาได้เรียนรู้การติดตั้งโปรแกรม และ การจัดการกับคอลัมน์ ในกิจกรรมนี้ จะทำ ความรู้จักกับ 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
 - O ใช้เฉพาะ protocol เช่น arp, ip, tcp, dns, http, icmp
 - O ระบุลงถึงข้อมูลในฟิลด์ของ protocol เช่น http.host, ftp.request.command
 - O ระบุโดยใช้คุณลักษณะที่ Wireshark สร้างขึ้น เช่น tcp.analysis.flags
- Relation คล้ายกับภาษาโปรแกรม ได้แก่ == หรือ eq, != หรือ ne, > หรือ gt, < หรือ lt, >= หรือ ge, <= หรือ lt และ Contains
- ตัวอย่าง
 - O ip.src == 10.2.2.2
 - O frame.time_relative > 1 (แสดง packet ที่มาเกิน 1 วินาทีจาก packet ก่อนหน้า)
 - O http contains "GET"

- 1. เปิดไฟล์ http-google101.pcapng และสร้าง Configuration Profile ใหม่
- 2. ไปที่ frame ที่ 8 ใต้ Hypertext Transfer Protocol แล้วขยายที่ GET ตามรูป เอาเมาส์คลิกที่ Request Method ให้ดูที่ 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: 86 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) 6

Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=
Accept-Language: en-US,en;q=0.5\r\n
```

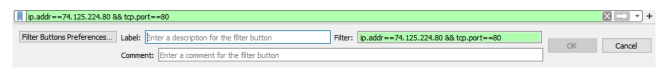
3. ให้ไปที่ display filter ให้ป้อนคำว่า http แล้วกด . จะเห็นว่า Wireshark แสดงตัวเลือกขึ้นมาให้เลือก ให้เลือก request.method ให้ป้อนให้ครบเป็น http.request.method=="GET" มีอะไรแสดงผล แสดงเฉพาะ packet ที่มีการ GET มีจำนวน 11 packet ตามรูป

No.	Time	Time since request	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/
	43 0.238604		24.6.173.220	74.125.224.80	HTTP	748 GET /xjs/_/js/s/jsa,c,sb,h
	46 0.240544		24.6.173.220	74.125.224.80	HTTP	590 GET /images/srpr/logo3w.pn
	202 0.471903		24.6.173.220	74.125.224.80	HTTP	571 GET /extern_chrome/92da361
	203 0.472127		24.6.173.220	74.125.224.80	HTTP	594 GET /textinputassistant/ti
	204 0.474562		24.6.173.220	74.125.224.80	HTTP	583 GET /images/swxa.gif HTTP/
	234 0.560238		24.6.173.220	74.125.224.80	HTTP	590 GET /images/nav_logo114.pn
	235 0.561255		24.6.173.220	74.125.224.80	HTTP	952 GET /csi?v=3&s=webhp&actio
	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_297d078ecca
<						>

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



- 6. ให้ลบ display filter (กดปุ่ม x) จากนั้นกดปุ่ม google เกิดอะไรขึ้น
 ในช่อง display filter จะมี filter ip.addr==74.125.224.80 && tcp.port==80 แสดง
 และมีการใช้การกรองที่กำหนดไว้ในปุ่ม google
- 7. ให[้]สร้างปุ่ม get google โดยเมื่อกดแล้วให[้]แสดงเฉพาะเฟรมที่มี http ที่ GET ไปที่ <u>www.google.com</u> ให[้]แสดง ส่วนที่ใช้ในการกำหนดค่า (คล้ายกับรูปในข้อที่ 5)



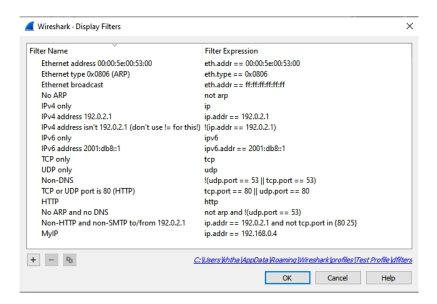
มีหลักฐานการสร้างปุ่ม get google โดยมี Filter เป็น http.host == "www.google.com" and http.request.method=="GET" หรือแบบอื่นๆ ที่ได้ผลการทำงานเดียวกัน

8. ให้กดปุ่ม 🔳 ที่อยู่ด้านหน้าของ display filter แล้วเลือก Filter Button Preferences.. จะปรากฏหน้าต่างขึ้นมา ตามรูป ซึ่งสามารถ เพิ่ม ลบ คัดลอก Filter Button ได้

Display Filter Bookmark

- 9. ยังสามารถจะสร้าง Bookmark ของ Display filter ได้ โดยกดปุ่ม 🗍 และเลือก Manage Display Filters ซึ่ง สามารถสร้าง 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 ของตัวเองจริง หรือไม่

แสดงการกำหนดค[่]าตามตัวอย[่]าง และรูปแสดงผลการ Capture เฉพาะ IP ของเครื่องตนเอง

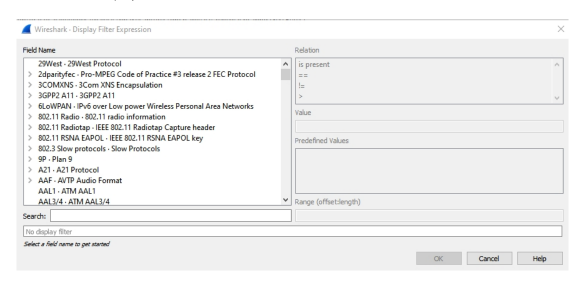


```
Ethernet address 00:00:5e:00:53:00: eth.addr == 00:00:5e:00:53:00
Ethernet type 0x0806 (ARP): eth.type == 0x0806
Ethernet broadcast: eth.addr == ff:ff:ff:ff:ff
No ARP: not arp
IPv4 only: ip
IPv4 address 192.0.2.1: ip.addr == 192.0.2.1
IPv4 address isn't 192.0.2.1 (don't use != for this!): !(ip.addr == 192.0.2.1)
IPv6 only: ipv6
IPv6 address 2001:db8::1: ipv6.addr == 2001:db8::1
TCP only: tcp
UDP only: udp
Non-DNS: !(udp.port == 53 || tcp.port == 53)
TCP or UDP port is 80 (HTTP): tcp.port == 80 || udp.port == 80
HTTP: http
No ARP and no DNS: not arp and !(udp.port == 53)
Non-HTTP and non-SMTP to/from 192.0.2.1: ip.addr == 192.0.2.1 and not tcp.port in {80 25}
MyIP: ip.addr == 192.168.0.4
```

[ip	ip.addr == 192.168.1.4									
No.	Time	Source	Destination	Protocol	Info					
Г	1 0.000000	192.168.1.4	161.246.4.119	TCP	9101 → 80 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK					
	2 0.000519	192.168.1.4	161.246.4.119	TCP	9102 → 80 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK					
	3 0.018554	161.246.4.119	192.168.1.4	TCP	80 → 9102 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=5840 Len=0 MSS=1412 S					
	4 0.000091	192.168.1.4	161.246.4.119	TCP	9102 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=262400 Len=0					
	5 0.000253	192.168.1.4	161.246.4.119	HTTP	GET / HTTP/1.1					
	6 0.008919	161.246.4.119	192.168.1.4	TCP	80 → 9101 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=5840 Len=0 MSS=1412 S					
	7 0.000064	192.168.1.4	161.246.4.119	TCP	9101 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=262400 Len=0					
	8 0.001948	161.246.4.119	192.168.1.4	TCP	80 → 9102 [ACK] Seq=1 Ack=646 Win=7136 Len=0					
	9 0.045910	161.246.4.119	192.168.1.4	HTTP	HTTP/1.1 200 OK (text/html)					
	10 0.000000	161.246.4.119	192.168.1.4	HTTP	Continuation					
	11 0.000044	192.168.1.4	161.246.4.119	TCP	9102 → 80 [ACK] Seq=646 Ack=2825 Win=262400 Len=0					
	12 0.018815	161.246.4.119	192.168.1.4	HTTP	Continuation					
	13 0.041197	192.168.1.4	161.246.4.119	TCP	9102 → 80 [ACK] Seq=646 Ack=4141 Win=261120 Len=0					
	14 0.420318	192.168.1.4	161.246.4.119	HTTP	GET /slideshow2.css HTTP/1.1					
	15 0 018050	161 246 4 110	102 168 1 /	TCD	80 2 9101 [ACV] Soc-1 Ack-621 Win-7104 Lon-0					

Display Filter Expression

11. คลิกขวาที่ช่อง display filter แล้วเลือก Display Filter Expression จะปรากฏหน้าต่างตามรูป ซึ่งสามารถใช้ใน การช่วยสร้าง display filter ได้



12. ให้เปิดไฟล์ http-sfgate101.pcapng และให้หา packet ที่ การ request ไปที่ hearstnp.com (มีจำนวน 6 ครั้ง) และ packet ที่ใช้ Method post ไปยัง extras.sfgate.com (มี 1 ครั้ง) ให้แสดงวิธีการ การทำงานอาจทำได้หลายวิธีแต่วิธีการที่เหมาะสม คือ ใช้ filter : http.host contains "hearstnp.com" วิธีการอาจใช้ display filter expression

_									
N	lo.	Time	Time since request	Source	Destination	Protocol	Length	Info	
_	▶ 159	0.309161		24.6.173.220	208.93.137.180	HTTP	344	GET	/Scripts/loadAds.js HTTP/1
	388	0.436294		24.6.173.220	208.93.137.180	HTTP	348	GET	/Scripts/loadAdsMain.js HT
	406	0.465477		24.6.173.220	208.93.137.180	HTTP	363	GET	/SRO/GetJS?url=www.sfgate.
	458	0.628832		24.6.173.220	208.93.137.180	HTTP	350	GET	/Scripts/initDefineAds.js
	10055	68.404262		24.6.173.220	208.93.137.180	HTTP	420	GET	/SRO/GetJS?url=www.sfgate.
	10067	69.068504		24.6.173.220	208.93.137.180	HTTP	437	GET	/SRO/GetJS?url=extras.sfga

การทำงานอาจทำได้หลายวิธีแต่วิธีการที่เหมาะสม คือ ใช้ filter : http.request.method == "POST" and http.host contains "sfgate.com" โดยอาจใช้ display filter expression

http.request.method == "POST" and http.host contains "sfgate.com"								
No.	Time	Source	Destination	Protocol	Info			
-	10022 0.000000	24.6.173.220	208.93.137.180	HTTP	POST /sfgate/modules/fo			

- 13. ยังมีอีกวิธีที่สามารถจะสร้าง display filter ได้ คือ การสร้างจากต้นแบบ โดยการไปที่ packet ที่จะใช้เป็น ต้นแบบ และเลือกฟิลด์ที่ต้องการและ คลิกขวา แล้วเลือก Apply as Filter
- 14. ให้ยกเลิก display filter แล้วไปที่ packet ที่ 8 ไปที่ host แล้ว คลิกขวา แล้วเลือก Apply as Filter จากนั้นให้ หาวิธีในการหา packet ที่ request ไปที่ http://www.sfgate.com/feedback

การทำงานอาจทำได้หลายวิธีแต่วิธีการที่เหมาะสม คือ ใช้ filter

(http.request.uri == "/feedback/") && (http.host == "www.sfgate.com")

โดยอาจเริ่มจากใช้ filter : http.host contains "sfgate.com" จากนั้นหา packet ต้องการ

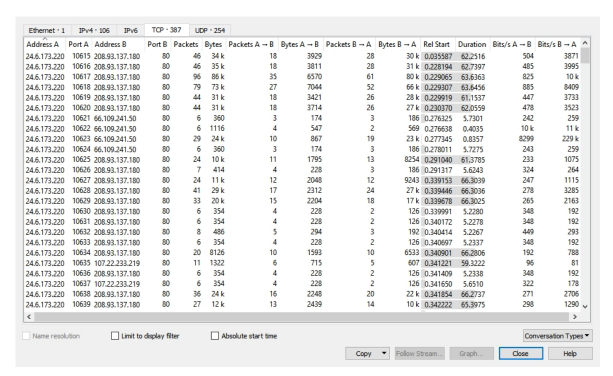
คลิกขวา Prepare as Filter ที่ Host และ ที่ Request URI

No.	Time	Time since request	Source	Destination	Protocol	Length Info	
→ 8	0.054566		24.6.173.220	208.93.137.180	HTTP	549 GE	T /feedback/ HTTP/1.1

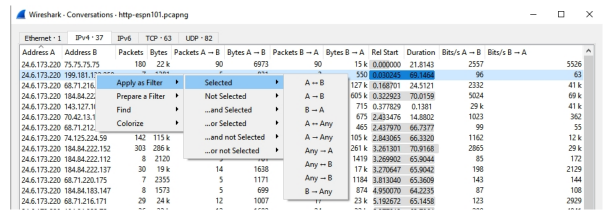
Statistics

Statistics | Conversation บางครั้งเราต้องการวิเคราะห์ การสื่อสารระหว่าง Client และ Server ดังนั้นเราจะ สนใจการโต[้]ตอบ (Conversation)

15. ให้เลือก Statistics | Conversations จะแสดงหน้าต่างดังรูป



• ซึ่งแสดงการโต้ตอบที่เกิดขึ้นในไฟล์ ทำให้เห็นวาเครื่องคู่ไหนที่สร้าง traffic จำนวนมาก ซึ่งอาจจะก่อกวน ระบบเครือข่ายได้ จากนั้นเราสามารถเลือกให้ Wireshark แสดงเฉพาะ traffic จาก Conversation นั้นๆ โดย การคลิกขวาที่ Conversation ที่เลือก แล้วเลือก Apply as Filter



16. ให้หาวาในไฟล์มีการโต[้]ตอบของ IP Address คู่ใดที่เกิดขึ้นมากที่สุด ให[้]สร้าง Filter ที่แสดงเฉพาะการโต[้]ตอบ นั้น ให[้]บอกจำนวน Packet และ Filter ที่ปรากฏ

ip.addr==24.6.173.220 && tcp.port==10854 && ip.addr==184.84.222.144 && tcp.port==80

จำนวน 4468 Packet

งานครั้งที่ 3

- การส่งงาน ให้ส่งเป็นไฟล์ PDF เท่านั้น
- ตั้งชื่อไฟล์โดยใช้รหัสนักศึกษา
- ส่วนบนของหน้าแรกให้มี รหัสนักศึกษา และ ชื่อนักศึกษา
- ให้ส่งโดยทำเป็นคำตอบแยกออกมา โดยตอบข้อที่ 3,6,7,10,12,14,16
- กำหนดส่ง ภายในวันที่ 31 มกราคม 2563