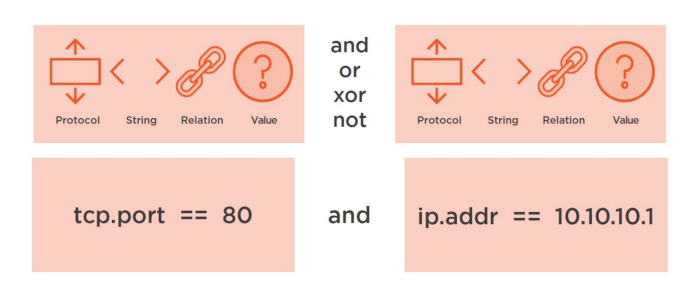
01076010 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ : 2/2563 ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

# 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: 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) 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 (พร้อมรูป)

## Display Filter Button

ในกรณีที่มีบาง Display filter ที่เราใช้บ่อยๆ สามารถจะเพิ่มเข้าไปใน Toolbar ได้

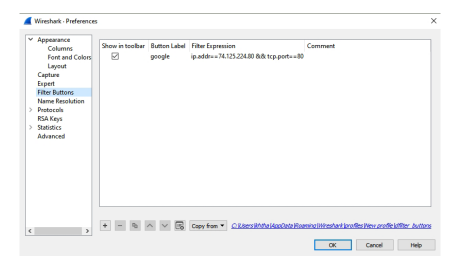
- 4. ให้ป้อน ip.addr==74.125.224.80 && tcp.port==80 ในช่อง display filter
- 5. กดปุ่ม + ที่ด้านขวาสุดของ display filter จะปรากฏตามรูป ให้ป้อน google ลงในช่อง Label แล้วกด OK



6.	ให้ลบ display filter (กดปุ่ม x) จากนั้นกดปุ่ม google	เกิดอะไรขึ้น

7. ให้สร้างปุ่ม get google โดยเมื่อกดแล้วให้แสดงเฉพาะเฟรมที่มี http ที่ GET ไปที่ <u>www.google.com</u> ให้แสดง ส่วนที่ใช้ในการกำหนดค่า (ให้ Capture เฉพาะส่วนกำหนดค่าคล้ายกับรูปในข้อที่ 5 มาแปะ)

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

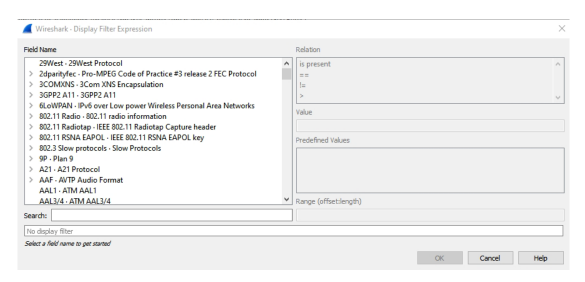


#### Display Filter Bookmark

- 9. ยังสามารถจะสร้าง Bookmark ของ Display filter ได้ โดยกดปุ่ม 🔲 และเลือก Manage Display Filters ซึ่ง สามารถสร้าง ลบ หรือคัดลอกได้
- 10. ให้เพิ่ม bookmark ของ display filter ชื่อ MyIP โดยเป็นการกรองเฉพาะ IP Address ของตัวเอง (ไปที่ cmd แล้วใช้คำสั่ง ipconfig เพื่อดู IP Address ของเครื่องตนเอง) จากนั้นให้ทดลอง capture Packet และเข้าเว็บ ต่างๆ ว่าแสดงเฉพาะ IP Address ของตัวเองจริงหรือไม่ (ให้ capture หน้าต่าง Manage Display Filters ที่มี การกรองเฉพาะ IP ตัวเองมาแสดง และ Capture หน้าผลการทำงานของ Filter)

### Display Filter Expression

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



17	ให้หา packet ที่ การ request ไปที่ hearstnp.com (มีจำนวน 6 ครั้ง) และ packet ที่ใช้ Method post ไปย์
10.	extras.sfgate.com (มี 1 ครั้ง) ให้แสดงวิธีการที่สั้นที่สุด และ ผลการทำงาน

- 14. ยังมีอีกวิธีที่สามารถจะสร้าง display filter ได้ คือ การสร้างจากต<sup>ุ</sup>้นแบบ โดยการไปที่ packet ที่จะใช้เป็น ต<sup>ุ</sup>้นแบบ และเลือกฟิลด์ที่ต<sup>ุ</sup>้องการและ คลิกขวา แล<sup>้</sup>วเลือก Apply as Filter
- 15. 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 ที่สั้นที่สุด

\_\_\_\_\_

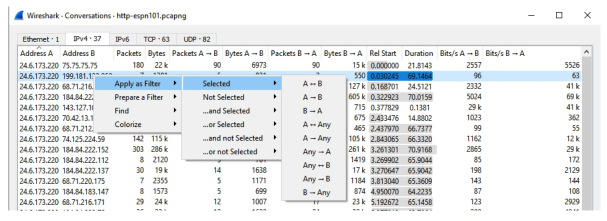
#### **Statistics**

Statistics | Conversation บางครั้งเราต้องการวิเคราะห์ การสื่อสารระหว่าง Client และ Server ดังนั้นเราจะ สนใจการโต<sup>้</sup>ตอบ (Conversation)

16. ให้เลือก Statistics | Conversations จะแสดงหน้าต่างดังรูป

Address A	Port A Addre	ss 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		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		4	228	2	126	0.341409	5.2338	348	192
24.6.173.220	10637 107.22	.233.219	80	_		4	228	2	126	0.341650	5.6510	322	178
24.6.173.220	10638 208.93	.137.180	80			16		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 resolu	ıtion [	Limit to	display fil	tor		bsolute start time						Cor	versation Types

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



17. ให้หาว<sup>่</sup>าในไฟล์มีการโต<sup>้</sup>ตอบของ IP Address คู่ใดที่เกิดขึ้นมากที่สุด ให<sup>้</sup>สร้าง Filter ที่แสดงเฉพาะการโต<sup>้</sup>ตอบ นั้น ให<sup>้</sup>บอกจำนวน Packet และ Filter ที่ปรากฏ

\_\_\_\_\_\_

## งานครั้งที่ 3

- การส่งงาน เขียนหรือพิมพ์ลงในเอกสารนี้ และส่งโดยเป็นไฟล์ PDF เท่านั้น
- ตั้งชื่อไฟล์โดยใช้รหัสนักศึกษา และ \_Lab3 เช่น 63010789\_Lab3.pdf
- กำหนดส่ง ภายในวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2563