# 64010443 นิสาชล อยู่ถ

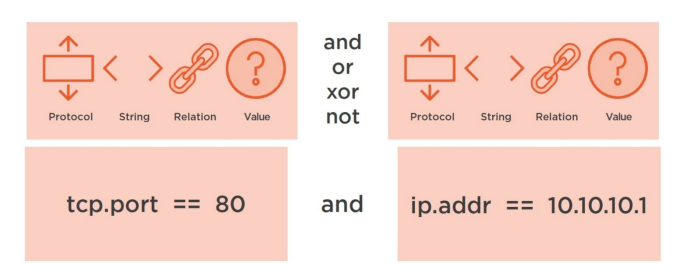
01076117 ปฏิบัติการเครือข่ายคอมพิวเตอร์ 2/2565 ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

## กิจกรรมที่ 3 : การใช้ display filters

ในกิจกรรมที่ผ่านมา นักศึกษาได้เรียนรู้การติดตั้งโปรแกรม และ การจัดการกับคอลัมน์ ในกิจกรรมนี้ จะทำ ความรู้จักกับ display filters

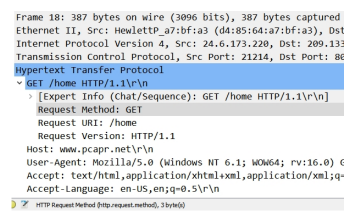
### **Display filters**

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



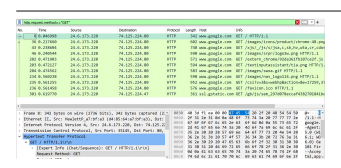
- Protocol สามารถใช้ได้ 3 แบบ
  - 🔾 ใช้เฉพาะ protocol เช่น arp, ip, tcp, dns, http, icmp
  - 🔾 ระบุลงถึงข้อมูลในฟิลด์ของ protocol เช่น http.host, ftp.request.command
  - 🔾 ระบุโดยใช้คุณลักษณะที่ Wireshark สร้างขึ้น เช่น tcp.analysis.flags
- Relation คล้ายกับภาษาโปรแกรม ได้แก่ == หรือ eq, != หรือ ne, > หรือ gt, < หรือ lt, >= หรือ ge, <= หรือ 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



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

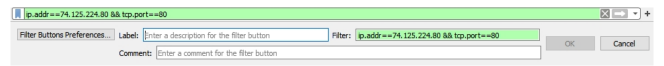
จะแสดงผลเฉพาะ Packet ที่มี request method เป็น Get



#### **Display Filter Button**

ในกรณีที่มีบาง Display filter ที่เราใช้บ่อยๆ สามารถจะเพิ่มเข้าไปใน Toolbar ได้

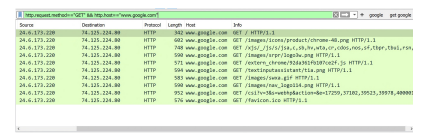
- 4. ให้ป้อน ip.addr==74.125.224.80 && tcp.port==80 ในช่อง display filter
- 5. กดปุ่ม + ที่ด้านขวาสุดของ display filter จะปรากฏตามรูป ให้ป้อน google ลงในช่อง Label แล้วกด OK



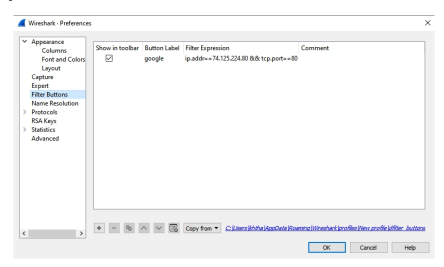
6. ให้ลบ display filter (กดปุ่ม x) จากนั้นกดปุ่ม google เกิดอะไรขึ้น

<u>ศอนกถลบ Pagket จะเป็นเหมือนเดิม แต่เมื่อกลตรง google จะเป็นการเรียกใช้ filter ที่เรา set ไว้ได้</u>
โดยที่ไม่ก็องไปพิมพ์คำสั่ง filter ใหม่

7. ให้สร้างปุ่ม get google โดยเมื่อกดแล้วให้แสดงเฉพาะเฟรมที่มี http ที่ GET ไปที่ <u>www.google.com</u> ให้ บันทึก screenshot ของส่วนที่ใช้ในการกำหนดค่ามาแสดง



8. ให้กดปุ่ม 🗍 ที่อยู่ด้านหน้าของ display filter แล้วเลือก Filter Button Preferences.. จะปรากฏหน้าต่าง ขึ้นมาตามรูป ซึ่งสามารถ เพิ่ม ลบ คัดลอก Filter Button ได้

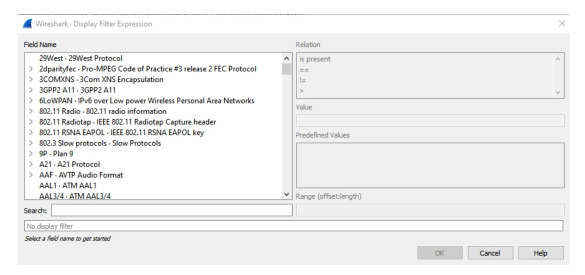


#### **Display Filter Bookmark**

- 9. สามารถสร้าง 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 ของตัวเอง จริงหรือไม่ ให้บันทึก screenshot หน้าต่าง Manage Display Filters ที่มีการกรองเฉพาะ IP ตัวเองมาแสดง รวมถึงบันทึก screenshot ผลลัพธ์ใน Packet List Pane จากการใช้ Filter ดังกล่าวมาแสดงด้วย

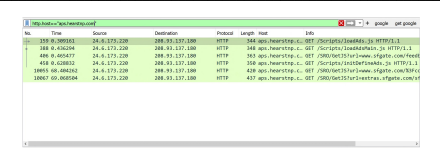
#### **Display Filter Expression**

11. คลิกขวาที่ช่อง display filter แล้วเลือก Display Filter Expression จะปรากฏหน้าต่างตามรูป ซึ่งสามารถใช้ ในการช่วยสร้าง display filter ได้



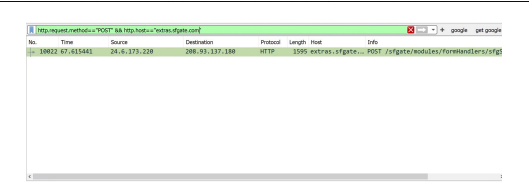
12. เปิดไฟล์ http-sfgate101.pcapng สร้าง display filter เพื่อคันหาและแสดง packet ที่ส่ง request ไปยัง host ที่อยู่ภายใต้โดเมนชื่อ hearstnp.com (มีจำนวน 6 ครั้ง) เขียนอธิบาย display filter ที่ใช้ พร้อมทั้งบันทึก screenshot ผลลัพธ์นำมาแสดง

filter ที่ใช้จะทำให้เเสกง pagket ที่ ส่ง request ไปขัง host aps. hearstng. com และมี protocal เป็น HTTP



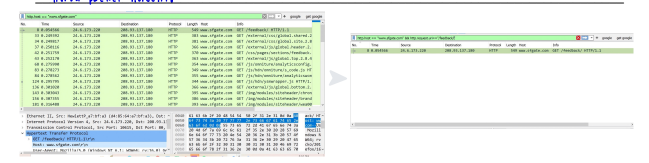
13. จากไฟล์ http-sfgate101.pcapng สร้าง display filter เพื่อค้นหาและแสดง packet ที่ใช้ Method POST ไปยัง extras.sfgate.com เขียนอธิบาย display filter ที่ใช้พร้อมทั้งบันทึก screenshot ผลลัพธ์นำมาแสดง

อะเมสดง Packet ที่ protocal HTTP request method POST ไปที่ extras.sfgate.com



- 14. ยังมีอีกวิธีที่สามารถจะสร้าง display filter ได้ คือ การสร้างจากต้นแบบ โดยการไปที่ packet ที่จะใช้เป็น ต้นแบบ และเลือกฟิลด์ที่ต้องการและ คลิกขวา แล้วเลือก 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 <a href="http://www.sfgate.com/feedback">http://www.sfgate.com/feedback</a> เขียนอธิบายวิธีที่ใช้พร้อมทั้ง บันทึก screenshot นำมาแสดง

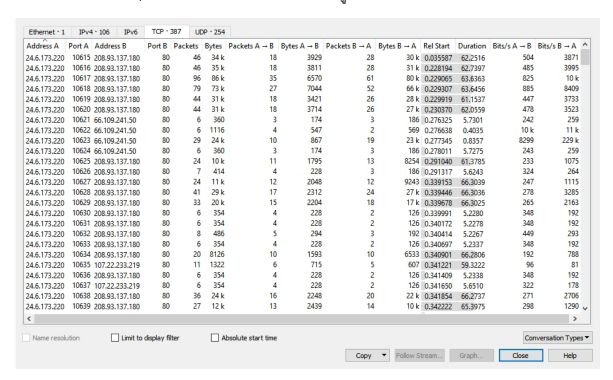
หลังจาก Apply filter เสร็จแล้ว จะทำการเพิ่มคำสั่ง http.request. uri == "/feedback/" เท้าไปใน filter ก็จ.ได้ packet ที่ต้องการ



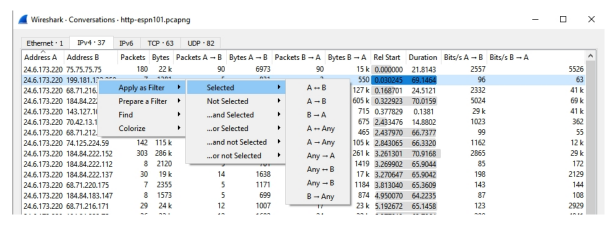
#### **Statistics**

Statistics | Conversation บางครั้งเราต้องการวิเคราะห์ การสื่อสารระหว่าง Client และ Server ดังนั้นเราจะ สนใจการโต้ตอบ (Conversation)

16. ให้เลือก Statistics | Conversations จะแสดงหน้าต่างดังรูป



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



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

4468 Packet filter nla ip. addr == 24.6. 173. 220 & ip. addr == 184.84.222.144

## 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