01076117 ปฏิบัติการเครือข่ายคอมพิวเตอร์ 2/2565 ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

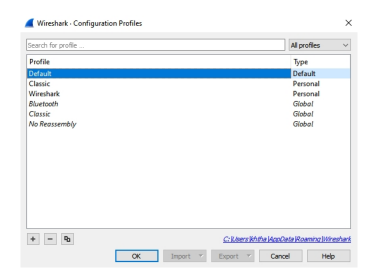
### <u>กิจกรรมที่ 2 : การ Capture ข้อมูลจากระบบเครือข่าย</u>

ในกิจกรรมที่ผ่านมา นักศึกษาได้เรียนรู้การติดตั้งโปรแกรม และ การจัดการกับคอลัมน์ ในกิจกรรมนี้ จะทำ ความรู้จักกับ Configuration Profiles, การ Capture ข้อมูล และ TCP Delta

#### **Configuration Profile**

Configuration Profile คือ รูปแบบการกำหนดค่าการใช้งาน เนื่องจากโปรแกรม Wireshark สามารถนำไปใช้ งานได้หลายรูปแบบ ดังนั้นการนำไปใช้งานในแต่ละเรื่องก็อาจจะมีการตั้งค่าไม่เหมือนกัน เช่น การเพิ่มคอลัมน์จากครั้ง ที่ผ่านมา ถือเป็นการเปลี่ยนแปลงโปรแกรม (Configuration) อย่างหนึ่ง การเพิ่มคอลัมน์ Host เข้าไป ทำให้รูปแบบ ของโปรแกรมเปลี่ยนแปลง หากเปิดไฟล์อื่นที่ไม่จำเป็นจะต้องดูคอลัมน์ Host ก็ต้องลบคอลัมน์นี้ออกไป ทำให้ผู้ใช้งาน ต้องลำบากในการคอยปรับรูปแบบการแสดงผล (และการกำหนดอื่นๆ)

โปรแกรม Wireshark จึงได้สร้าง Configuration Profile มาให้ โดยหากต้องการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้ งาน ก็เพียงแต่เปลี่ยน Profile ใหม่เท่านั้น รูปแบบการใช้งานก็จะเปลี่ยนไปตามที่ต้องการทันที



ในหน้าโปรแกรม Wireshark ให้เลือก Edit -> Configuration Profiles... จะปรากฏหน้าต่างดังรูปด้านบน ซึ่ง จะมี 2 Profiles ที่เป็นของ Wireshark แต่เดิม คือ Classic กับ Default โดย Default จะเป็น Config. ดั้งเดิม ดังนั้นเรา ไม่ควรใช้ Default Profiles เพราะหากเราปรับเปลี่ยนโปรแกรม เราจะจำไม่ได้ว่า Profile แรกเริ่มเป็นแบบไหนกันแน่ ดังนั้นควรใช้การสร้าง Profile ใหม่ ซึ่งทำได้ 2 วิธี คือ กด + จากรูปด้านบน หรือ คลิกขวาตรงมุมขวาล่างของหน้าต่าง ตรงคำว่า Profile แล้วเลือก New...

วิธีปฏิบัติที่เหมาะสม คือ ใช้ 1 Profile ต่องาน 1 แบบ เพื่อที่เมื่อเจองานลักษณะเดิม จะได้นำ Profile ที่เคย สร้างไว้มาใช้ได้ทันที ไม่ต้องมาปรับแต่ง Wireshark ใหม่

#### โดยสิ่งที่จะเก็บใน Profile ประกอบด้วย

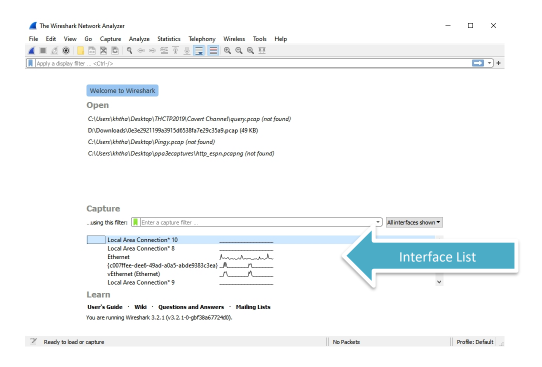
- Preference
- Capture Filters
- Display Filters
- Coloring Rules
- Disable Protocols
- ข้อมูลการแสดงผล เช่น คอลัมน์ หรือ ความกว้างของคอลัมน์

การสร้าง Profile ใหม่นี้ จะเป็นการ copy มาจาก Default Profile ให้ทุดลองดังนี้

- 1. Edit -> Configuration Profiles...
- 2. กด New (+) แล้วตั้งชื่อว่า Test\_Wireshark
- 3. ทดลองเปิดไฟล์ http-google101.pcapng เพิ่มคอลัมน์ Host เหมือนครั้งที่ผ่านมา
- 4. เปลี่ยน Profile เป็น Default คอลัมน์แสดงอย่างไร <u>คอลัมน์ Host จะเปลี่ยนแปลงไปตาม Profile ที่กำห</u>นด
- 5. ให้เปลี่ยน Profile เป็น Test\_Wireshark แล้วปิดไฟล์

# การดักจับข้อมูล

ในการดักจับข้อมูล สามารถดักจับได้หลาย Interface ตาม Interface ที่มีในแต่ละเครื่อง โดย Interface ที่มี ข้อมูลจะแสดงเป็นรูปกราฟท้าย Interface นั้น



### ให้ทดลองดังนี้

- 6. เอาเมาส์ไปคลิกที่ Interface ที่มีข้อมูล และ คลิกปุ่ม Start Capture ที่อยู่ใน Toolbar
- 7. เปิด Browser ใดก็ได้ แล้วป้อน URL <u>www.ce.kmitl.ac.th</u> (ถ้าเข้าไม่ได้ให้ใช้ Link อื่นแทนและระบุเอาไว้)

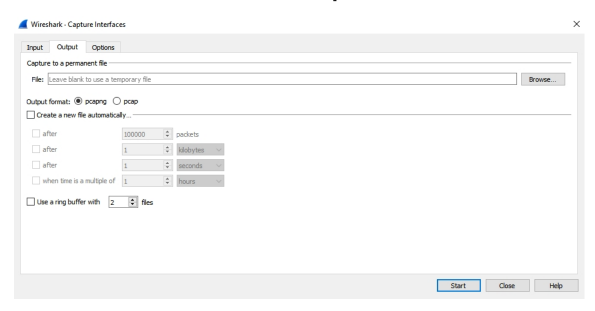
- 8. แล้วสั่งให้หยุด Capture
- 9. ได้ข้อมูลกี่ Packet <u>759 Packet</u>

ในการ Capture ในลักษณะข้างต้น จะเห็นว่าจะได้ข้อมูลจำนวนมาก โดยมีข้อมูลที่เราไม่สนใจติดเข้ามาด้วย จำนวนมาก (เรียกว่า Background Data) หากเราต้องการจะสั่งให้ Wireshark ดักจับข้อมูลเฉพาะที่เราสนใจ เราจะต้อง ใช้เครื่องมือที่เรียกว่า Capture Filter โดย Capture Filter คือ ตัวกรองที่จะใช้ในขณะที่ทำการ Capture โดยสามารถ กรองได้ดังนี้

กรองด้วยชื่อ (Host name) กรอบด้วย Network Address (โดยทั่วไปคือ IP Address) และ Port Number ให้ ทดลองดังนี้

ปปห	
	ทำตามขั้นตอนในข้อ 6-8 อีกครั้ง แต่ในช่องusing this filter: ให้ป้อน <b>host www.ce.kmitl.ac.th</b>
11.	ทำตามขั้นตอนในข้อ 6-8 อีกครั้ง แต่ในช่องusing this filter: ให้ป้อน <b>host 161.246.4.119</b>
12.	ขั้นตอนในข้อ 10 และ 11 ต่างกันอย่างไร
	ไม่ต่างกัน เพราะ Host จะทำการเปลี่ยนแปลง ip adress ก่อนจะถูก capture
13.	ใน Packet Details Pane หัวข้อ Internet Protocol Version 4 ให้หาส่วนที่เขียนว่า Source และ
	Destination ให้นักศึกษาลองเดาความหมายว่าหมายถึงอะไร
	Source เป็น IP ของผู้ส่งต้นทาง ที่ส่ง packet
	Destination เป็น IP ของเครื่องปลายทาง ที่รับ packet
14.	ทำตามขั้นตอนในข้อ 6-8 อีกครั้ง แต่ในช่องusing this filter: ให้ป้อน src host <b>161.246.4.119</b>
15.	ทำตามขั้นตอนในข้อ 6-8 อีกครั้ง แต่ในช่องusing this filter: ให้ป้อน dst host <b>161.246.4.119</b>
16.	จากข้อ 14 และข้อ 15 การทำงานแตกต่างกันอย่างไร เพราะอะไร
	ต่างกัน src คือ Ip 128.119.245.12 มาหา ip เครื่องของผู้ใช้ ส่วน dst คือ Ip ผู้ใช้ ไปหา ip 128.119.245.12
17.	ถ้าป้อน not host 161.246.4.119 คิดว่าจะหมายถึงอะไร
	ไม่แสดง Packet ที่มี Ip 128.119.245.12
18.	ให้นักศึกษาสรุปการใช้งานการใช้ Capture Filter เบื้องต้น
	เป็นตัวกรองข้อมู่ลจากภาพที่ต้องการตรวจสอบหลังจากการ Capture ข้อมูลในชุดนั้น ๆ

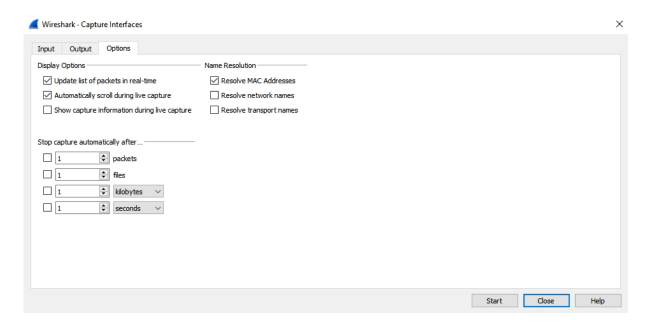
ใน Wireshark สามารถกำหนดเงื่อนไขของการดักจับข้อมูลได้ หากเลือก Capture Option จาก Toolbar



ใน Tab Output เราสามารถกำหนดให้ save ข้อมูลที่ capture เป็นไฟล์ได้ โดยอัตโนมัติ โดยไม่ต้องคอย save เอง นอกจากนั้นยังสามารถกำหนดเงื่อนไขได้

- สร้างไฟล์ใหม่ทุก จำนวน packet ที่กำหนด
- สร้างไฟล์ใหม่ เมื่อถึงขนาดที่กำหนด
- สร้างไฟล์ใหม่ ทุกช่วงเวลา

สามารถกำหนดให้ทำงานแบบ Ring Buffer คือ ย้อนกลับไปใช้ไฟล์เดิม เพื่อป้องกันไม่ให้ใช้พื้นที่ในฮาร์ดดิสก์ มากเกินไป



ใน Tab Options ยังสามารถกำหนดการหยุด Capture ได้ด้วย โดยสามารถกำหนดได้ว่าให้หยุดเมื่อ Capture ครบกี่ Packet หรือ ครบกี่ไฟล์ หรือ ครบขนาดที่ต้องการ หรือ ครบเวลาที่ต้องการ

19. ให้สร้างไฟล์ชื่อ captureset01.pcapng โดยกำหนดเงื่อนไขให้ขึ้นไฟล์ใหม่ทุก 1 MB และทุก 10 วินาที และหยุดหลังจาก 4 ไฟล์ หลังจากกด start ให้ไปที่ไซต์ <a href="http://www.openoffice.org">http://www.openoffice.org</a> และกดดูไปเรื่อยๆ ไม่น้อยกว่า 40 วินาที ให้ Capture (บันทึก screenshot) ภาพหน้าของการตั้งค่า และไฟล์ Output

20.	ให้ไปที่ File -> File Set -> List Files มีอะไรเกิดขึ้น อธิบาย
_	มีไฟล์ทั้งหมด 4 ไฟล์ ที่สามารถดูข้อมูลได้ ในแต่ละไฟล์
-	

## ข้อมูลเวลา

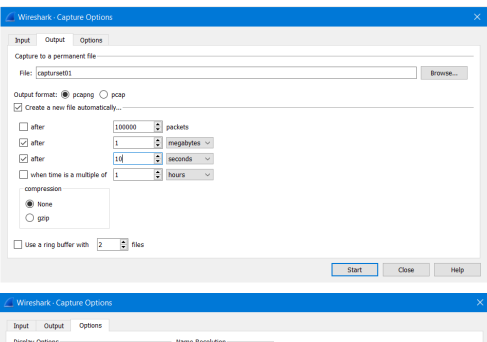
ปัญหาเกี่ยวกับเวลาเป็นปัญหาสำคัญในระบบเครือข่าย เช่น ความล่าช้าในการทำงาน โดยความล่าช้าหรือ เวลาที่เสียไปในการทำงานในการทำงานของระบบเครือข่ายจะเรียกว่า Latency ซึ่งโดยทั่วไปจะวัดตั้งแต่เวลาที่ Host ส่ง Request ออกไป จนถึงเวลาที่ Reply กลับมา โดยทั่วไป

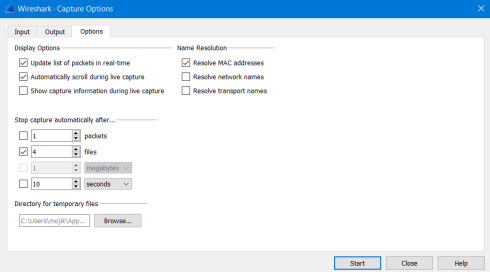
การพิจารณาเกี่ยวกับเวลาใน Wireshark จะดูที่คอลัมน์ Time เป็นหลัก ปกติคอลัมน์ Time จะแสดงข้อมูล Seconds Since Beginning of Capture โดยเริ่มจาก 0.000000000 ซึ่งจะใช้พิจารณา แต่เพื่อให้เห็นค่าระหว่าง Packet (เรียกว่า delta time) ให้เปลี่ยนการแสดงผลในช่อง Time เป็น **View | Time Display Format | Seconds** 

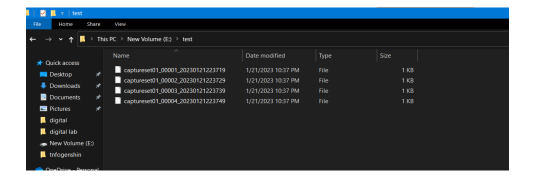
#### Since Previous Displayed Packet

- 1. ให้สร้างและใช้ Profile ใหม่ เพื่อไม่กระทบกับ Default Profile
- 2. ให้ capture ข้อมูลจากเครื่องนักศึกษาไปที่ www.ce.kmitl.ac.th
- 3. ตั้งการแสดงผล Time เป็น Seconds Since Previous Displayed Packet
- 4. ให้หาค่าเวลาที่มากที่สุดในช่อง Time เป็น packet ที่เท่าไร <u>1252</u> และให้ถามเพื่อนอีก 3 คน พบที่ เดียวกันหรือไม่ ของเพื่อน packet ที่เท่าไร <u>ไม่เท่ากัน ของเพื่อนอีก 3 คน คือ 37, 12, 123</u>
- 5. ใน Packet Details Pane หัวข้อ Transmission Control Protocol (จะเรียนในบทที่ 3) คลิกขวาที่ Time since previous frame in this TCP stream แล้วเลือก Apply as Column ให้ตั้งชื่อคอลัมน์ว่า TCP Delta และเลื่อนมาใกล้ๆ Time

#### 19. รูปภาพ







	Frame 1: 66 bytes on wire (528 bits), 66 bytes captured (528 bits) on interface $\ensuremath{NPF}\xspace\{D6DB428C-ACA3-4424-A94A-D43F6A65603F\}$ , id 0
	Ethernet II, Src: Dell_02:eb:60 (18:66:da:02:eb:60), Dst: HuaweiTe_fb:24:d5 (c4:b8:b4:fb:24:d5)
	Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.4, Dst: 161.246.4.119
~	Transmission Control Protocol, Src Port: 1847, Dst Port: 80, Seq: 0, Len: 0
	Source Port: 1847
	Destination Port: 80
	[Stream index: 0]
	[TCP Segment Len: 0]
	Sequence number: 0 (relative sequence number)
	Sequence number (raw): 1546021792
	[Next sequence number: 1 (relative sequence number)]
	Acknowledgment number: 0
	Acknowledgment number (raw): 0
	1000 = Header Length: 32 bytes (8)
	> Flags: 0x002 (SYN)
	Window size value: 64240
	[Calculated window size: 64240]
	Checksum: 0x6840 [unverified]
	[Checksum Status: Unverified]
	Urgent pointer: 0
	> Options: (12 bytes), Maximum segment size, No-Operation (NOP), Window scale, No-Operation (NOP), No-Operation (NOP), SACK permitted
	<pre>v [Timestamps]</pre>
	[Time since first frame in this TCP stream: 0.000000000 seconds] [Time since previous frame in this TCP stream: 0.000000000 seconds]
	[Time Since previous frame in this for Stream: 0.0000000000 Seconds]
	6. ค่า TCP Delta นี้เป็นระยะเวลาของ Latency ที่คิดเฉพาะใน TCP Stream เดียวกัน เนื่องจากในการขอ
	ข้อมูล 1 หน้าเว็บ อาจมีการขอข้อมูลหลายครั้ง สำหรับแต่ละส่วนของเว็บ ซึ่งอาจขอไปพร้อมๆ กันก็ได้
	ดังนั้นค่าเวลาในช่อง Time ที่เป็น Seconds Since Previous Displayed Packet จึงอาจไม่สะท้อน ความ
	WWWITE THE TIME TIME THE DECORDS OFFICE I TEVIOUS DISPLAYED TACKET THE TIME THE TIME
	ล่าช้าที่เกิดขึ้นจริง ค่า TCP Delta นี้ จึงสามารถตรวจสอบความล่าช้าได้ชัดเจนกว่า
	7. ให้หาค่าเวลาที่มากที่สุดในช่อง TCP Delta เป็น packet ที่เท่าไร 1551 และให้ถามเพื่อนอีก 3 คน

# งานครั้งที่ 2

เป็นการทำงานอะไร

8. ให้นักศึกษาตอบคำถามต่อไปนี้

• การส่งงาน เขียนหรือพิมพ์ลงในเอกสารนี้ และส่งเป็นไฟล์ PDF เท่านั้น

และ Response Code ของ Packet ข้างตันอยู่ที่ Packet ใด <u>815</u>

พบที่เดียวกันหรือไม่ ของเพื่อน packet ที่เท่าไร <u>ไม่เท่ากัน ของเพื่อน คือ 43</u>, 12, 84

TCP Kepp - alive เป็นการ check การเชื่อมต่อของทั้งสองที่

- ตั้งชื่อไฟล์โดยใช้รหัสนักศึกษา ตามด้วย section และ \_lab02 ตามตัวอย่างต่อไปนี้ 64019999 sec20 lab02.pdf
- กำหนดส่ง ภายในวันที่ 27 มกราคม 2566 โดยให้ส่งใน Microsoft Teams ของรายวิชา

นักศึกษาคิดว่า Packet ที่เป็นการเรียกหน้า Homepage (/) ของหน้าเว็บอยู่ที่ Packet ใด \_\_\_\_\_696\_\_\_\_\_