01076010 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ : 2/2564 ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคในโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

กิจกรรมที่ 2 : การ Capture ข้อมูลจากระบบเครือข่าย

Configuration Profile

การสร้าง Profile ใหม่นี้ จะเป็นการ copy มาจาก Default Profile ให้ทดลองดังนี้

- 1. Edit -> Configuration Profiles...
- 2. กด New (+) แล้วตั้งชื่อว่า Test Wireshark
- 3. ทดลองเปิดไฟล์ http-google101.pcapng เพิ่มคอลัมน์ Host เหมือนครั้งที่ผ่านมา
- 4. เปลี่ยน Profile เป็น Default คอลัมน์แสดงอย่างไร
 - 🛨 คอลัมน์จะกลับมาเหมือนเดิม คือ ไม[่]มีคอลัมน์ Host เพราะคอลัมน์ Host จะอยู่ใน Profile Test_Wireshark เมื่อเปลี่ยน profile เป็น Default จึงไม่แสดงอีก
- 5. ให้เปลี่ยน Profile เป็น Test_Wireshark แล้วปิดไฟล์

การดักจับข้อมูล

ให้ทดลองดังนี้

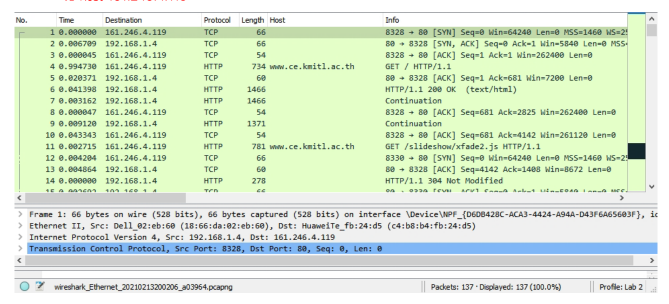
- 6. เอาเมาส์ไปคลิกที่ Interface ที่มีข้อมูล และ คลิกปุ่ม Start Capture ที่อยู่ใน Toolbar
- 7. ให้เปิด Browser ใดๆ ก็ได้ แล้วป้อน URL <u>www.ce.kmitl.ac.th</u> (ถ้าเข้าไม่ได้ให้ใช้ Link อื่นได้)
- 8. แล้วสั่งให้หยุด Capture
- 9. ได้ข้อมูลกี่ Packet _____
 - ไม่แน่นอน ขึ้นกับการทำงานในเวลานั้น
- 10. ทำตามขั้นตอนในข้อ 1-3 อีกครั้ง แต่ในช่อง ...using this filter: ให้ป้อน host www.ce.kmitl.ac.th
- 11. ทำตามขั้นตอนในข้อ 1-3 อีกครั้ง แต่ในช่อง ...using this filter: ให้ป้อน host 161.246.4.119
- 12. ขั้นตอนในข้อ 5 และ 6 ต่างกันอย่างไร
 - 🛨 เหมือนกัน

ผลลัพธ์ควรเหมือนกัน เพราะเป็นการ Capture จากเว็บไซต์เดิม แต[่]ผลอาจแตกต[่]างกัน ได้บ้าง กรณีที่ไม่ได้หยุด Capture ทันทีหลังจากโหลดหน้าเว็บเสร็จ

ใช้ host www.ce.kmitl.gc.th

lo.	Time	Destination	Protocol	Length	Host	Info			
г	1 0.000000	161.246.4.119	TCP	66		8312 → 80 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=25			
	2 0.008873	192.168.1.4	TCP	66		80 → 8312 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=5840 Len=0 MSS=			
	3 0.000055	161.246.4.119	TCP	54		8312 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=262400 Len=0			
	4 1.060296	161.246.4.119	HTTP	734	www.ce.kmitl.ac.th	GET / HTTP/1.1			
	5 0.019567	192.168.1.4	TCP	60		80 → 8312 [ACK] Seq=1 Ack=681 Win=7200 Len=0			
	6 0.039586	192.168.1.4	HTTP	1466		HTTP/1.1 200 OK (text/html)			
	7 0.001589	192.168.1.4	HTTP	1466		Continuation			
	8 0.000172	161.246.4.119	TCP	54		8312 → 80 [ACK] Seq=681 Ack=2825 Win=262400 Len=0			
	9 0.007429	192.168.1.4	HTTP	1371		Continuation			
	10 0.044440	161.246.4.119	TCP	54		8312 → 80 [ACK] Seq=681 Ack=4142 Win=261120 Len=0			
	11 0.027942	161.246.4.119	HTTP	781	www.ce.kmitl.ac.th	GET /slideshow/xfade2.js HTTP/1.1			
	12 0.007573	192.168.1.4	HTTP	278		HTTP/1.1 304 Not Modified			
	13 0.001210	161.246.4.119	HTTP	772	www.ce.kmitl.ac.th	GET /script.js HTTP/1.1			
	14 0.002560	161.246.4.119	TCP	66		8313 → 80 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=25			
	15 0 000161	161 246 4 110	TCD	cc		9314 , 90 FCVNT COGED LibrE4340 Loren MCC-1460 LIC-3			
	_	•				erface \Device\NPF_{D6DB428C-ACA3-4424-A94A-D43F6A65603F d5 (c4:b8:b4:fb:24:d5)			
> Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.4, Dst: 161.246.4.119									
Tra	nsmission Co	ntrol Protocol, Src	Port: 831	2, Dst	Port: 80, Seq: 0, Len:	0			

ใช้ host 161.246.4.119



- 13. ใน Packet Details Pane หัวข้อ Internet Protocol Version 4 ให้หาส่วนที่เขียนว่า Source และ Destination ให้นักศึกษาลองเดาความหมายว่าหมายถึงอะไร
 - → Source หมายถึง Source IP Address, Destination หมายถึง Destination IP Address
 Source IP Address คือ IP Address ของเครื่องที่เป็นต้นทาง
 Destination IP Address คือ IP Address ของเครื่องที่เป็นปลายทาง
- 14. ทำตามขั้นตอนในข้อ 1–3 Capture Filter แต่ในช่อง ...using this filter: ให้ป้อน src host 161.246.4.119
- 15. ทำตามขั้นตอนในข้อ 1-3 Capture Filter แต่ในช่อง ...using this filter: ให้ป้อน dst host **161.246.4.119**

- 16. จากข้อ 14 และข้อ 15 การทำงานแตกต่างกันอย่างไร เพราะอะไร
 - 👈 ข้อ 9 จะได้ 9 Packet เป็น Packet เฉพาะที่มาจาก Web Server
 - 👈 ข้อ 10 จะได้ 12 Packet เป็น Packet เฉพาะที่ไปยัง Web Server
- 17. ถ้าป้อน not host 161.246.4.119 คิดว**่าจะหมายถึงอะ**ไร
 - 👈 หมายถึงให[้] Capture ทุก Packet ที่ไม่ได้มาจากหรือส[่]งไปที่ IP Address 161.246.4.119
- 18. ให้นักศึกษาสรุปการใช้งานการใช้ Capture Filter เบื้องต้น
 - 🛨 สามารถเลือก Capture เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ต้องการได้ เช่น จากเครื่องหรือไปยังเครื่องที่
- 19. ให้สร้างไฟล์ชื่อ captureset01.pcapng โดยกำหนดเงื่อนไขให้ขึ้นไฟล์ใหม่ทุก 1 MB และทุก 10 วินาที และหยุดหลังจาก 4 ไฟล์ หลังจากกด start ให้ไปที่ไซต์ http://www.openoffice.org และ กดดูไปเรื่อยๆ ไม่น้อยกว่า 40 วินาที ให้ Capture ภาพหน้าของการตั้งค่า และไฟล์ Output
 - 🛨 จะมีการสร้างไฟล์ 4 ไฟล์ในชื่อ captureset01.pcapng captureset04.pcapng
- 20. ให้ไปที่ File -> File Set -> List Files มีอะไรเกิดขึ้น อธิบาย
 - 🛨 สามารถเรียกดูไฟล์เป็น Set ได้

ข้อมูลเวลา

- 21. ให้สร้างและใช้ Profile ใหม่ เพื่อไม่กระทบกับ Default Profile
- 22. ให้ capture ข้อมูลจากเครื่องนักศึกษาไปที่ www.ce.kmitl.ac.th
- 23. ตั้งการแสดงผล Time เป็น Seconds Since Previous Displayed Packet
- 24. ให้หาค่าเวลาที่มากที่สุดในช่อง Time เป็น packet ที่เท่าไร _____ และให้ถามเพื่อนอีก 3 คน พบที่เดียวกันหรือไม่ ของเพื่อน packet ที่เท่าไร _____
 - → แต่ละคนคาจได้ไม่เท่ากัน
- 25. 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
- 26. ค่า TCP Delta นี้เป็นระยะเวลาของ Latency ที่คิดเฉพาะใน TCP Stream เดียวกัน เนื่องจากใน การขอข้อมูล 1 หน้าเว็บ อาจมีการขอข้อมูลหลายครั้ง สำหรับแต่ละส่วนของเว็บ ซึ่งอาจขอไป พร้อมๆ กันก็ได้ ดังนั้นค่าเวลาในช่อง Time ที่เป็น Seconds Since Previous Displayed Packet จึงอาจไม่สะท้อน ความล่าช้าที่เกิดขึ้นจริง ค่า TCP Delta นี้ จึงสามารถตรวจสอบความล่าช้าได้ หัดเจนกว่า

- 27. ให้หาค่าเวลาที่มากที่สุดในช่อง TCP Delta เป็น packet ที่เท่าไร _____ และให้ถามเพื่อนอีก 3 คน พบที่เดียวกันหรือไม่ ของเพื่อน packet ที่เท่าไร _____ เป็นการทำงานอะไร _____
 → โดยทั่วไปจะเป็นตำแหน่งที่มีการ GET เพราะเป็นการดึงไฟล์ดังนั้นจึงใช้เวลานาน
 - → โดยทั่วไปจะเป็นตำแหน่งที่มีการ GET เพราะเป็นการดึงไฟล์ดังนั้นจึงใช้เวลานาน แต่หากทิ้งการ Capture ไว้นาน อาจมีการทำงานอย่างอื่นนานกว่าก็ได้
- 28. ให้นักศึกษาตอบคำถามต่อไปนี้ นักศึกษาคิดว่า Packet ที่เป็นการเรียกหน้า Homepage (/) ของหน้าเว็บอยู่ที่ Packet ใด

และ Response Code ของ Packet ข้างต้นอยู่ที่ Packet ใด ______

- 👈 หากเริ่มการ Capture ถูกต้อง โดยมีการใช้ capture filter เป็น www.ce.kmitl.ac.th packet ที่ get / จะอยู่ที่ packet ที่ 4 อาจจะขยับบ้างแต่ไม่มาก
- 🛨 สำหรับ response กรณีนี้จะอยู่ที่ packet 6

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Info
Г	1 0.000000	192.168.1.4	161.246.4.119	TCP	8531 → 80 [SYN] Se
	2 0.009144	161.246.4.119	192.168.1.4	TCP	80 → 8531 [SYN, AG
	3 0.000057	192.168.1.4	161.246.4.119	TCP	8531 → 80 [ACK] Se
	4 1.312833	192.168.1.4	161.246.4.119	HTTP	GET / HTTP/1.1
	5 0.019338	161.246.4.119	192.168.1.4	TCP	80 → 8531 [ACK] Se
	6 0.052006	161.246.4.119	192.168.1.4	HTTP	HTTP/1.1 200 OK
	7 0.001780	161.246.4.119	192.168.1.4	HTTP	Continuation
	8 0.000050	192.168.1.4	161.246.4.119	TCP	8531 → 80 [ACK] Se
	9 0.006947	161.246.4.119	192.168.1.4	HTTP	Continuation
	10 0.050667	192.168.1.4	161.246.4.119	TCP	8531 → 80 [ACK] Se
	11 0.022356	192.168.1.4	161.246.4.119	HTTP	GET /slideshow/xfa
	12 0.008685	192.168.1.4	161.246.4.119	TCP	8533 → 80 [SYN] Se
	13 0.000321	192.168.1.4	161.246.4.119	TCP	8534 → 80 [SYN] Se
	14 0.001364	161.246.4.119	192.168.1.4	TCP	80 → 8531 [ACK] Se
	15 0.004152	161.246.4.119	192.168.1.4	TCP	80 → 8533 [SYN, AC