01076010 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ : 2/2564 ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

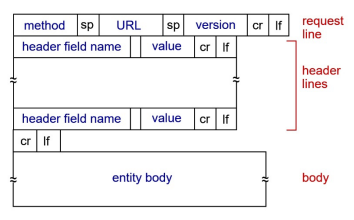
<u>กิจกรรมที่ 4 : HTTP</u>

ในกิจกรรมที่ผ่านมา จะเป็นการแนะนำการใช้งาน Wireshark เป็นส่วนใหญ่ในกิจกรรมครั้งนี้ จะเริ่มทำความรู้ จักกับ Protocol ใน Application Layer โดย Protocol แรก คือ HTTP (Hypertext Transport Protocol)

1.	ให้ใช้ Wireshark เริ่มทำการ Capture และป้อน url : <u>http://gaia.cs.umass.edu/v</u>	wireshark-labs/HTTP-
	wireshark-file1.html เสร็จแล้วให้หยุด	
2.	ให้ใช้ display filter : http เพื่อให้แสดงเฉพาะ Protocol HTTP (ถ้าทำถูกจะมีแค่ 2 เ	ปรรทัด แต [่] อาจมี favicon
	และ Not Found ติดมาไม่ต้องไปสนใจ)	
	(กรณีบรรทัดที่ 2 (Response) เป็น 304 Not Modified ให้เคลียร์แคชของ Browser	แล้วทำใหม่)
3.	ใน Packet HTTP Response มีความยาวเฟรมทั้งหมดเท่าไร	_ ให้ Capture หน้าจอส่วนที่
	แสดงความยาวประกอบ	
4.	ใน Packet ข้อ 3 ความยาวของ Header Ethernet II เป็นเท่าไร	ให้ Capture หน้าจอส่วน
	ที่แสดงความยาวประกอบ (Hint : ใช Packet Byte Pane)	

5.	ใน Packet ข้อ 3 ความยาวของ TCP Header เป็นเท่าไร	_ ให [้] Capture หน้าจอส่วนที่แสดง
	ความยาวประกอบ	
6.	เหตุผลที่ Header ของข้อมูลต [้] องซ [้] อนเป็นชั้นๆ คือ	
7.	จากรูปแบบของ HTTP Message ตามรูป และ HTTP Request และ Respon	se ที่ดักจับได้ ให้ตอบคำถาม

7. จากรูปแบบของ HTTP Message ตามรูป และ HTTP Request และ Response ที่ดักจับได้ ให้ตอบคำถาม ต่อไปนี้ (สามารถใช้วิธี Capture แล้ว Highlight ข้อมูลเพื่อตอบคำถามได้)



- Browser และ Server ใช้ HTTP version ใด	
- Browser เป็นโปรแกรมอะไร	
- Server เป็นโปรแกรมอะไร	
- ภาษาที่ Browser ระบุว [่] าสามารถรับจาก Server ได้	
- Status Code ที่ส่งกลับมาจาก Server มายัง Browser	
- ค่าของ Last-Modified ของไฟล์ที่ Server	
- มีข้อมูลกี่ไบต์ที่ส่งมายัง Browser	

_	ให้สรุปว่า header field name ตาม HTTP message format ของข้อมูลที่ส่งกลับมีอะไรบ้าง

- 8. ให้นักศึกษาหาวิธี clear cache ของ Browser ที่ตนเองใช้อยู่ แล้วจัดการ clear ให้เรียบร้อย
- 9. เปิด Wireshark ใหม่แล้ว Capture ที่ url : http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/HTTP-wiresharkfile2.html จากนั้นให้กด Reflash เพื่อโหลดหน้าอีกครั้ง จากนั้นให้หยุด Capture

10. ให้ใช้ display filter: http เพื่อให้แสดงเฉพาะ Protocol HTTP (ถ้าทำถูกจะมีแค่ 4 บรรทัด บรรทัด แต่อาจมี favicon ติดมาไม่ต้องไปสนใจ) และตอบคำถามต่อไปนี้
ใน HTTP GET ครั้งที่ 1 มีคำว่า IF-MODIFIED-SINCE หรือไม่
ใน HTTP GET ครั้งที่ 2 มีคำว่า IF-MODIFIED-SINCE หรือไม่
(ถ้ามี) ข้อมูลที่ต่อจาก IF-MODIFIED-SINCE มีความหมายอย่างไร
ในการตอบกลับของ Server ครั้งที่ 2 มีการส่งไฟล์มาด้วยหรือไม่ จะอธิบายอย่างไร

11. ให้ปที่ Edit | Preference... | Protocol | TCP ตามรูป

SSH	^	Transmission Control Protocol
STANAG 5066 DTS		
STANAG 5066 SIS		Show TCP summary in protocol tree
StarTeam		☐ Validate the TCP checksum if possible
Steam IHS Discovery		Allow subdissector to reassemble TCP streams
STP		Reassemble out-of-order segments
STT		
STUN		✓ Analyze TCP sequence numbers
SUA		✓ Relative sequence numbers
SV SYNC		Scaling factor to use when not available from capture Not known
SYNCHROPHASOR		-
Synergy		✓ Track number of bytes in flight
Syslog		✓ Calculate conversation timestamps
T.38		Try heuristic sub-dissectors first
TACACS		
TACACS+		Ignore TCP Timestamps in summary
TALI		☑ Do not call subdissectors for error packets
TAPA		✓ TCP Experimental Options with a Magic Number
TCAP		Display process information via IPFIX
TCP		
TCPENCAP	× ×	TCP UDP port 0

ให้แน่ใจว่า <u>ไม่</u>ติ๊กที่ Allow subdissector to reassemble TCP streams

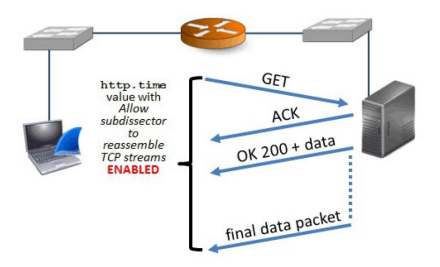
- 12. ให้ทำตามข้อ 8 อีกครั้ง และเปิด Wireshark ใหม่แล้ว Capture ที่ url http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/HTTP-wireshark-file3.html จากนั้นให้หยุด Capture
- 13. ให้ใช้ display filter : http เพื่อให้แสดงเฉพาะ Protocol HTTP (ถ้าทำถูกจะมี 5 บรรทัด) ซึ่งจะเห็นว่าหลังจาก ข้อมูล HTTP/1.1 200 OK แล้ว ยังมีข้อมูลตามมาอีก เนื่องจากไฟล์ html มีความยาวมาก (มากกว่า 4000 ไบต์) ทำให้ไม่สามารถส่งมาใน 1 packet ได้ จึงมีการแบ่งเป็นหลายๆ ส่วน (โดย TCP) ดังนั้นใน Wireshark จึง แสดงคำว่า Continuation ให้นักศึกษาตอบคำถามต่อไปนี้

-	มี HTTP GET กี่ครั้ง และมี packet ใดบ้างที่มี Status Code และเป็น Status Code ใด

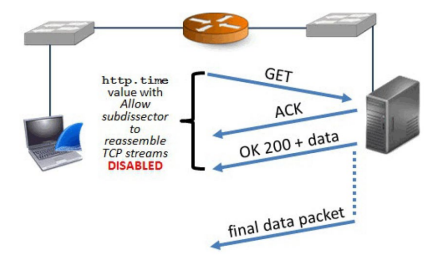
- 14. ให้ทำตามข้อ 5 อีกครั้ง และเปิด Wireshark ใหม่แล้ว Capture ที่ url http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/HTTP-wireshark-file4.html จากนั้นให้หยุด Capture
 - ให้ใช้ display filter : http เพื่อให้แสดงเฉพาะ Protocol HTTP และให้ตอบคำถามต่อไปนี้
 - มี HTTP GET กี่ครั้ง จาก url ใดบ้าง

- นักศึกษาคิดว[่]า ภาพทั้ง 2 ภาพในไฟล์ มีการ download ทีละไฟล์ (serial) หรือทำพร[้]อมๆ กัน (parallel) ให[้]อธิบาย

ให้คลิ๊กขวาที่ Transmission Control Protocol | Protocol Preferences แล้วติ๊กที่ Allow subdissector to reassemble TCP streams เกิดอะไรขึ้น



ค่า http.time เมื่อ Enable Allow subdissector to reassemble TCP streams



า คา http.time เมื่อ Disable Allow subdissector to reassemble TCP streams

ในการตรวจสอบความล่าช้าในการทำงานของ Web Server เราจะใช้ค่า RTT (Round Trip Time) ซึ่งเป็นค่า เวลาตั้งแต่ GET จนถึงตอบกลับ (OK 200) ซึ่งจะบอกได้ถึงการตอบสนองต่อการเรียกใช้ของ Web Server ตัวนั้น ซึ่ง สำหรับ Wireshark จะมีผลกระทบจาก การกำหนดค่า Allow subdissector to reassemble TCP streams ตาม รูป คือ หาก Disable จะคิดเฉพาะ packet HTTP OK 200 แต่ถ้า Enable ก็จะเป็นเวลาที่นับรวมถึงการโหลดข้อมูล ทั้งหมด ดังนั้นให้ disable Allow subdissector to reassemble TCP streams ก่อน

- 15. ให้ไปที่ บรรทัดที่เป็น 200 OK แล้วไปที่ Hypertext Transfer Protocol แล้ว Expand Subtrees ออกมาทั้งหมด แล้วไปที่บรรทัด Time since request แล้วเลือก Apply as Column ให้ตั้งชื่อว่า HTTP Delta จากนั้นให้ Sort จะพบ packet ที่ใช้เวลามากที่สุด
- 16. ให^{*}นักศึกษาตรวจสอบ RTT ของเว็บ <u>www.ce.kmitl.ac.th</u>, <u>www.reg.kmitl.ac.th</u>, <u>www.kmitl.ac.th</u> และเว็บ อื่นอีก 1 เว็บ (นักศึกษาเลือกเอง) ให^{*}บอกว่าค่า RTT ของแต่ละเว็บมีค่าใด ให^{*}เรียงลำดับน้อยไปมาก ให^{*} นักศึกษาแสดงขั้นตอนการทำงาน (เขียนอธิบายย[†]อๆ และ Capture รูปประกอบ) และเปรียบเทียบค[†]ากับ เพื่อนอีก 1 คน ว[†]าลำดับเหมือนกันหรือไม[†] อย[†]างไร

งานครั้งที่ 4

- การส่งงาน เขียนหรือพิมพ์ลงในเอกสารนี้ และส่งโดยเป็นไฟล์ PDF เท่านั้น
- ตั้งชื่อไฟล์โดยใช[้]รหัสนักศึกษา และ _Lab4 เช่น 63010789_Lab4.pdf
- กำหนดส่ง ภายในวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565