01076010 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ : 2/2563 ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

กิจกรรมที่ 1 : การติดตั้ง Wireshark และการใช้งานเบื้องต้น

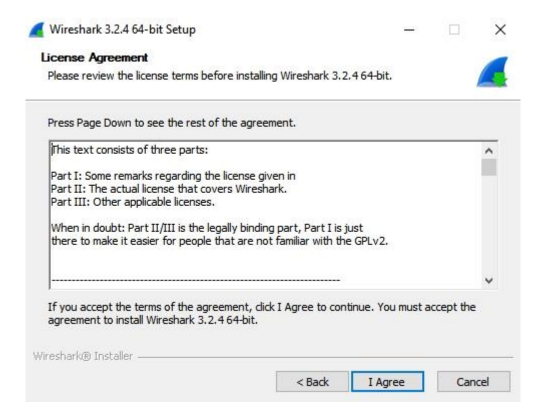
Wireshark เป็นโปรแกรมสำหรับวิเคราะห์ packet ในระบบเครือข่าย สามารถติดตั้งได้หลาย platform ทั้ง Linux, Unix หรือ Window โดยอาศัย pcap ในการจับ packet บน interface ของเครื่อง และมี TShark เป็น commnad line ด้วย

คุณสมบัติของ Wireshark

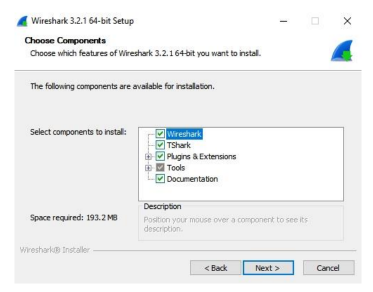
- 1. สามารถจับข้อมูลในระบบเครือข่าย network ได้ รวมถึงอ่านข้อมูล packet จากไฟล์มาวิเคราะห์ได้
- 2. สามารถดักจับข้อมูลได้หลายแบบทั้ง Ethernet, IEEE 802.11, PPP และ loopback
- 3. ใช้งานได้ทั้งบน GUI และ command line (TShark)
- 4. สามารถ filter ข้อมูลได้
- 5. มีเครื่องมือวิเคราะห์เครือข่ายให้ใช้งานค่อนข้างมาก
- 6. จับข้อมูล USB แบบ raw data ได้
- 7. ดักจับข้อมูลได้ทั้งแบบ มีสาย (lan) และไร้สาย (wireless)

การติดตั้ง

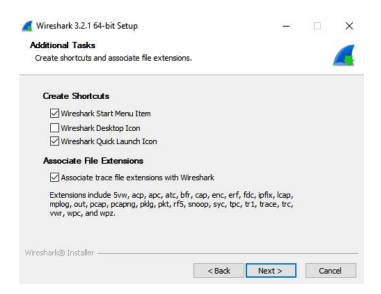
- 1. เข้าหน้าเว็บ https://www.wireshark.org/download.html
- 2. เลือก Windows Installer (64-bit) โหลดและติดตั้ง



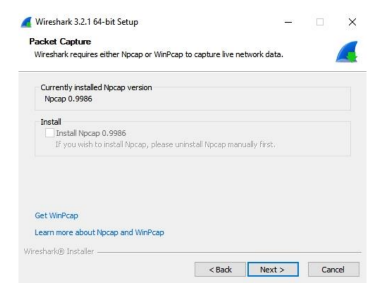
3. กด Next



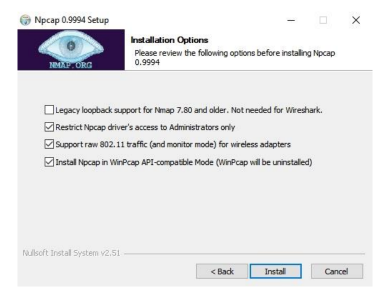
4. เลือกตามต้องการว่าจะเอา Desktop Icon หรือ Quick Launch หรือไม่



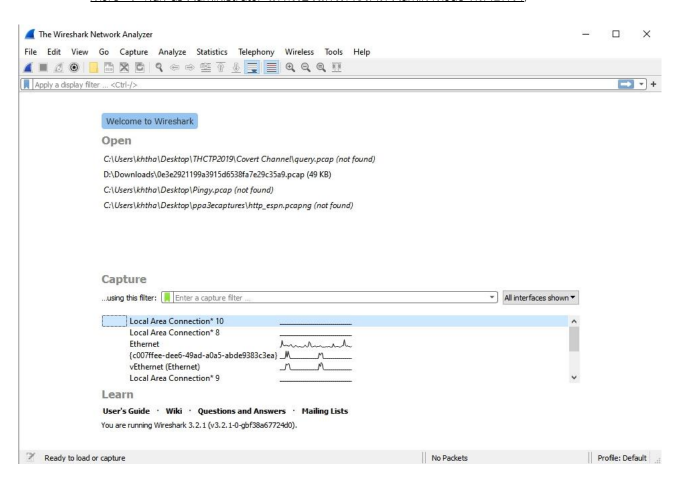
5. Next ไปเรื่อยๆ เลือกติดตั้ง Npcap ถ้ายังไม่ติดตั้ง



6. ในหน้าติดตั้ง Npcap ให้เลือกหมด ยกเว้นตัวแรก



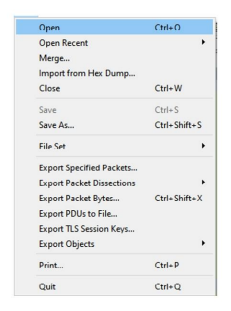
7. จากนั้นกด Next ไปเรื่อยๆ จนเสร็จ เมื่อเปิดโปรแกรมจะได้หน้าจอดังนี้ (การเปิดโปรแกรมให้คลิกขวา More -> Run as Administrator ไม่งั้นโปรแกรมจะถาม Admin Mode หลายครั้ง)



การใช้งานเบื้องต้น

1. เมนูประกอบด้วย File, Edit, View, Go, Capture, Analyze, Statistics, Telephony, Wireless, Tools, Help แต่ สำหรับการใช้งานเบื้องต้นในครั้งนี้ จะใช้แค่ File, Edit และ View

• ເມນູ File



Merge สามารถรวมไฟล์ปัจจุบัน กับ ไฟล์อื่นได้
File Set เรียกดูไฟล์แบบเป็นชุด
Export ใช้ในการ Save บาง Packet หรือบางส่วน
ไปเป็นไฟล์

เมนู Edit



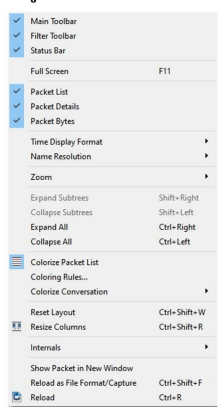
Copy ใช้ copy packet ออกเป็นรูปแบบต่างๆ
Find Packet ค้นหา Packet ตามเงื่อนไข
Find Next ค้นหา Packet ถัดไปตามเงื่อนไข
Find Previous ค้นหา Packet ก่อนหน้าตามเงื่อนไข

Mark/Unmark ทำเครื่องหมาย (คลิกขวาได้)

Ignore ไม่สนใจ Packet ในการวิเคราะห์

Time Shift เลื่อนเวลาของ Packet

เมนู View



Main Toolbar/Filter Toolbar/Status Bar เลือกแสดง / ไม่แสดง Packet List/Packet Details/Packet Bytes

แสดง/ไม่แสดง ส่วนของ Packet

Time Display Format รูปแบบการแสดงเวลา

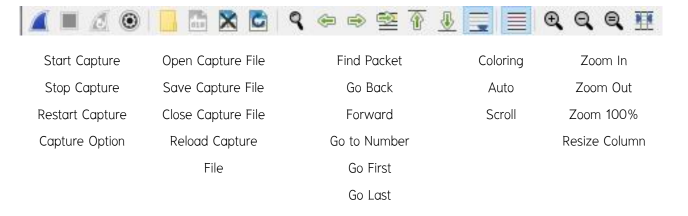
Name Resolution รูปแบบการแสดงชื่อ

Zoom ย่อ/ขยาย Font

Colorize Packet List ระบายสี Coloring Rules... กำหนดสีที่จะระบาย

Colorize Conversation กำหนดสีโต้ตอบ

2. ส่วนของ Toolbar

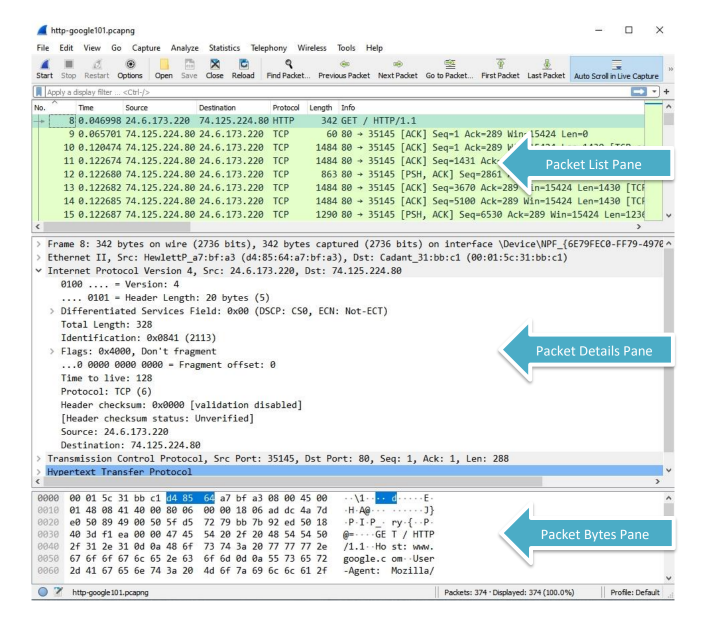


3. เปิดไฟล์ http-google101.pcapng จะพบว่าหน้าจอแบ่งเป็น 3 ส่วน ดังนี้

Packet List Pane เป็นส่วนที่แสดงลำดับของ Packet ที่อยู่ในไฟล์ ดังนั้นสามารถจะดูจำนวน Packet และ ภาพรวมของข้อมูลที่อยู่ในไฟล์ได้ ถือเป็นส่วนที่มีความสำคัญที่จะใช้ในการวิเคราะห์

Packet Details Pane เป็นส่วนที่แสดงรายละเอียดของข้อมูลในเฟรม โดยจะมีข้อมูลบางส่วนที่ Wireshark ได้เพิ่มเข้าไป เพื่อความสะดวกต่อการใช้งานด้วย จะใช้ข้อมูลส่วนนี้ในการดูรายละเอียดของข้อมูลที่อยู่ภายใน Packet

Packet Bytes Pane เป็นส่วนที่เป็นข้อมูลจริง (Raw Data) ซึ่งหากข้อมูลที่ส่งเป็น Text และไม่มีการเข้ารหัส จะเห็นข้อมูลที่สามารถอ่านได้



ในส่วน Packet List Pane จะมีข้อมูลที่แบ่งออกเป็นคอลัมน์ โดยมีคอลัมน์เบื้องต้นดังนี้

- No. เป็น Packet ที่เท่าไรในไฟล์
- Time ปกติจะแสดงเวลาที่นับจาก Packet แรก แต่สามารถกำหนดให้แสดงเป็นแบบอื่นได้จาก View
 Time Display Format
- Source และ Destination แสดง IP Address ต้นทางและปลายทางของ Packet
- Protocol แสดงว่าใน Packet นี้เป็น Protocol อะไร
- Length แสดงความยาวของ Packet
- Info แสดงข้อมูลของ Packet แบบย่อๆ ที่สร้างขึ้นโดย Wireshark ซึ่งช่วยให้เห็นภาพรวมของไฟล์ได้ อย่างดี

4. ให้ทดลองดังนี้

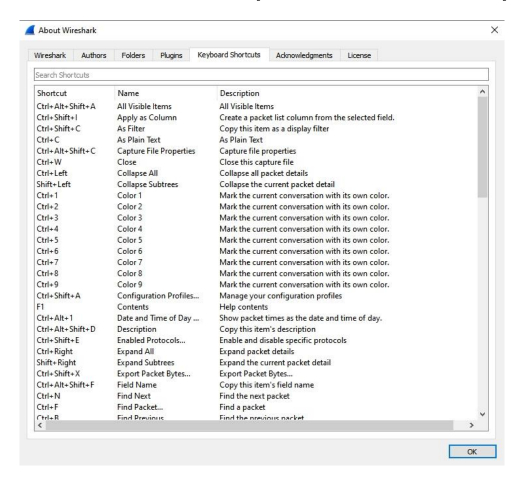
- กดที่ชื่อคอลัมน์ เกิดอะไรขึ้น เรียงข้อมูลในคอลัมน์
- กดค้างที่ชื่อคอลัมน์แล้วเลื่อน เกิดอะไรขึ้น เลือนซ้ายขวาสลับตำแหน่งคอลัมน์

• คลิกขวาที่ชื่อคอลัมน์ เราสามารถทำอะไรได้บ้าง

Align left, Align center, Align right

Column Preferences, Edit Column, Resize to Contents, Resize column to width เลือกแสดงหรือไม่แสดงคอลัมน์

5. การใช้ Shortcut ใน Wireshark สามารถใช้ได้โดยดูได้จาก About -> Keyboard Shortcuts ตามรูป



- 7. ให้ป้อน frame.marked==1 ลงในช่อง filter ด้านบน เกิดอะไรขึ้นให้อธิบายและ Capture ภาพไว้
- 8. ให[®] File -> Export Specified Packet.. แล้วเลือก Packet ที่ Mark เอาไว Save เป็นไฟล์ แล้วเปิดไฟล์ที่ Save และ Capture ภาพไว้

การเพิ่มคดลัมน์

1. ให้ไปที่ Packet ที่ 8 เลื่อนไปที่ HTTP แล้วขยาย ไปที่บรรทัด Host คลิกขวาแล้วเลือก Apply as Column แล้ว บอกว่าในไฟล์มีการใช้ HTTP ไปที่ Host ใดบ้าง

www.google.com

ssl.gstatic.com

- 2. ให[้]หาวิธีการที่สามารถทราบรายชื่อ Host ตามข้อ 1 ให[้]เร็วที่สุด และให[้]บอกด[้]วยว[่]ามีการไป Request ที่ Host เหล[่]านั้นกี่ครั้ง
 - _____
- 3. ให้นักศึกษาหาวิธีการเพิ่มคอลัมน์ที่ไม่ใช้วิธีการคลิกขวา

4. ให้ลบคอลัมน์ที่สร้าง

Ctrl+Shift+I

คลิกขวาที Column แล้วเลือก Remove this Column

งานครั้งที่ 1

ให้ส่งข้อความที่ให้ตอบ (เขียนเรื่องและข้อด้วย) พร้อมภาพที่ให้ Capture

- การส่งงาน ให้ส่งเป็นไฟล์ PDF เท่านั้น
- ตั้งชื่อไฟล์โดยใช้รหัสนักศึกษา
- ส่วนบนของหน้าแรกให้มี รหัสนักศึกษา และ ชื่อนักศึกษา
- งานที่ส่งทำได้ 2 รูปแบบ คือ 1) เขียนเพิ่มเติมลงใน Sheet นี้ หรือ 2) ทำเป็นคำตอบแยกออกมา โดย ให[้]มีหัวข้อเรื่อง และ ข้อด้วย เพื่อให[้]ทราบว[่]าเป็นคำตอบของส[่]วนไหน
- กำหนดส่ง ภายในวันที่ 17 มกราคม 2563