01076010 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ : 2/2563 ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

### กิจกรรมที่ 1 : การติดตั้ง Wireshark และการใช้งานเบื้องต้น

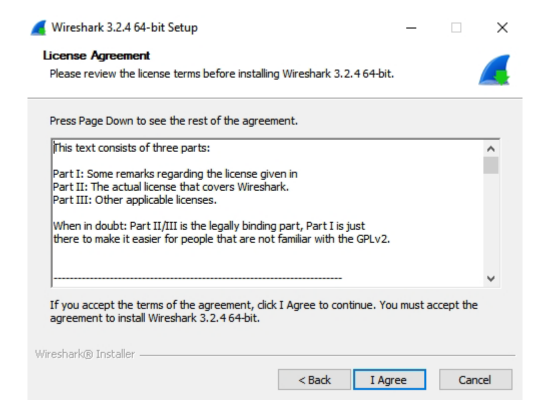
Wireshark เป็นโปรแกรมสำหรับวิเคราะห์ packet ในระบบเครือข่าย สามารถติดตั้งได้หลาย platform ทั้ง Linux, Unix หรือ Window โดยอาศัย pcap ในการจับ packet บน interface ของเครื่อง และมี TShark เป็น commnad line ด้วย

#### คณสมบัติของ Wireshark

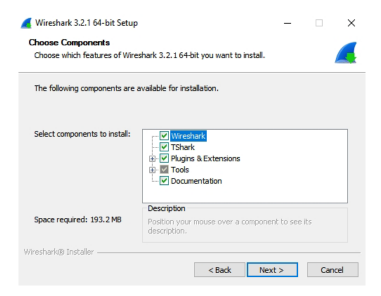
- 1. สามารถจับข้อมูลในระบบเครือข่าย network ได้ รวมถึงอ่านข้อมูล packet จากไฟล์มาวิเคราะห์ได้
- 2. สามารถดักจับข้อมูลได้หลายแบบทั้ง Ethernet, IEEE 802.11, PPP และ loopback
- 3. ใช้งานได้ทั้งบน GUI และ command line (TShark)
- 4. สามารถ filter ข้อมูลได้
- 5. มีเครื่องมือวิเคราะห์เครือข่ายให้ใช้งานค่อนข้างมาก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

#### การติดตั้ง

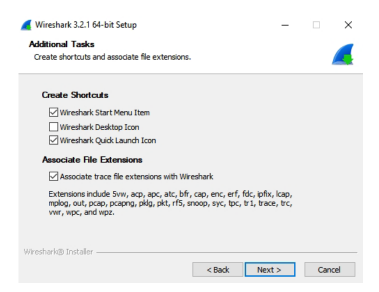
- 1. เข้าหน้าเว็บ https://www.wireshark.org/download.html
- 2. เลือก Windows Installer (64-bit) โหลดและติดตั้ง



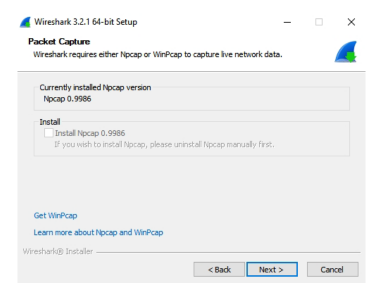
#### **3.** กด Next



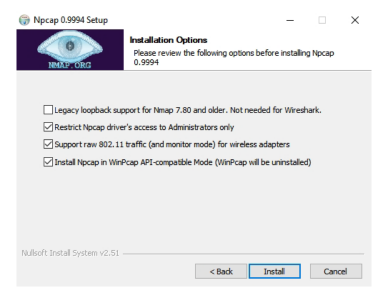
4. เลือกตามต้องการว่าจะเอา Desktop Icon หรือ Quick Launch หรือไม่



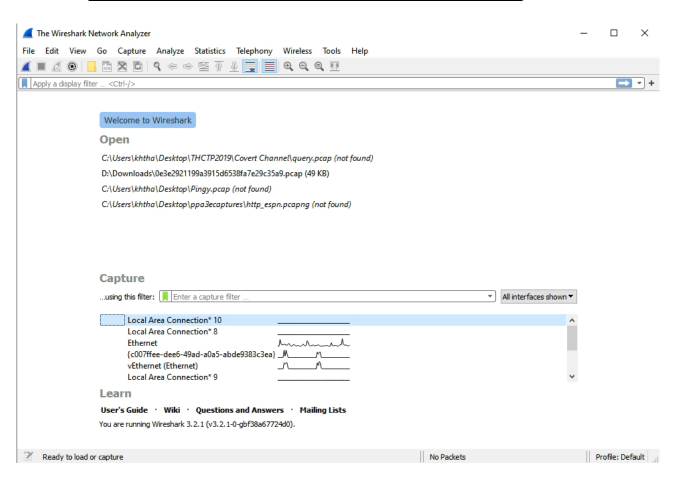
5. Next ไปเรื่อยๆ เลือกติดตั้ง Npcap ถ้ายังไม่ติดตั้ง



6. ในหน้าติดตั้ง Npcap ให้เลือกหมด ยกเว้นตัวแรก



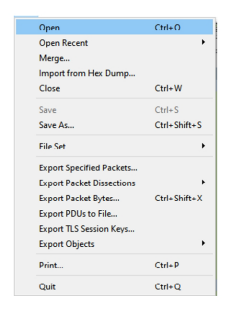
7. จากนั้นกด Next ไปเรื่อยๆ จนเสร็จ เมื่อเปิดโปรแกรมจะได้หน้าจอดังนี้ (การเปิดโปรแกรมให้คลิกขวา More -> Run as Administrator ไม่งั้นโปรแกรมจะถาม Admin Mode หลายครั้ง)



#### 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



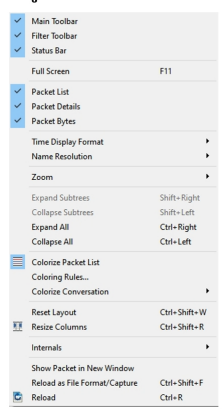
Copy ใช้ copy packet ออกเป็นรูปแบบต่างๆ
Find Packet ค้นหา Packet ตามเงื่อนไข
Find Next ค้นหา Packet ถัดไปตามเงื่อนไข
Find Previous ค้นหา Packet ก่อนหน้าตามเงื่อนไข

Mark/Unmark ทำเครื่องหมาย (คลิกขวาได้)

Ignore ไม่สนใจ Packet ในการวิเคราะห์

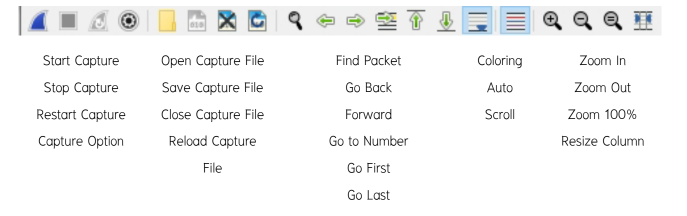
Time Shift เลื่อนเวลาของ Packet

### • 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. สวนของ Toolbar

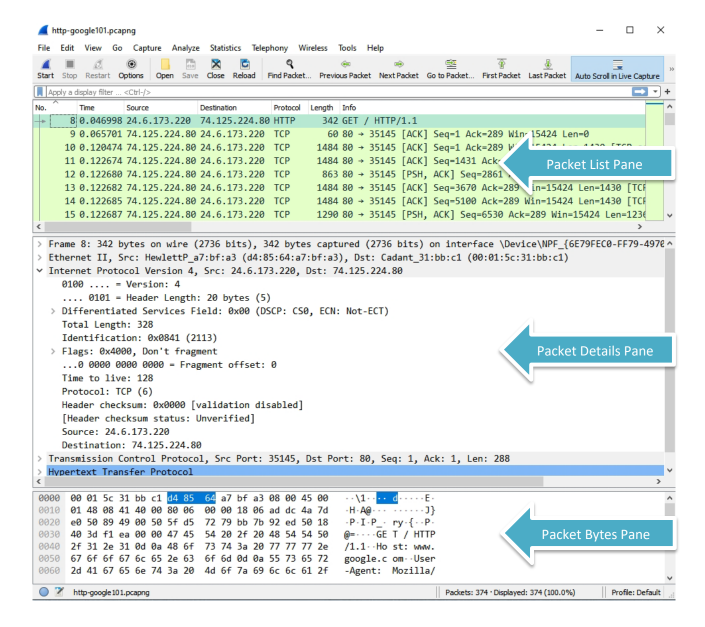


3. เปิดไฟล์ http-google101.pcapng จะพบว่าหน้าจอแบ่งเป็น 3 ส่วน ดังนี้

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

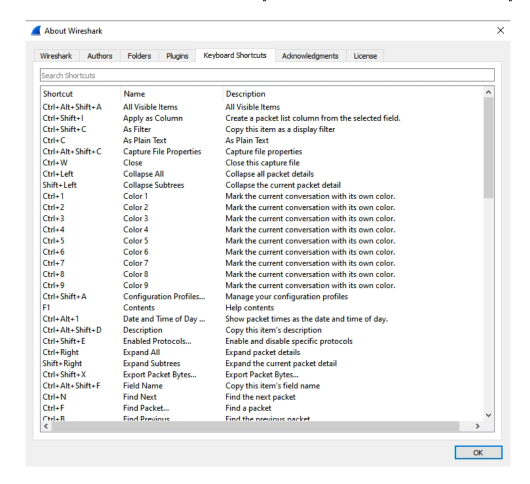
- No. เป็น Packet ที่เท่าไรในไฟล์
- Time ปกติจะแสดงเวลาที่นับจาก Packet แรก แต่สามารถกำหนดให้แสดงเป็นแบบอื่นได้จาก View
   Time Display Format
- Source และ Destination แสดง IP Address ต้นทางและปลายทางของ Packet
- Protocol แสดงว่าใน Packet นี้เป็น Protocol อะไร
- Length แสดงความยาวของ Packet
- Info แสดงข้อมูลของ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

## 4. ให้ทดลองดังนี้

- กดที่ชื่อคอลัมน์ เกิดอะไรขึ้น จะ Toggle ระหว่างการเรียงจากมากไปน้อยและน้อยไปมาก
- กดค้างที่ชื่อคอลัมน์แล้วเลื่อน เกิดอะไรขึ้น สามารถสลับตำแหน่งคอลัมน์ของการแสดงผลได้

คลิกขวาที่ชื่อคอลัมน์ เราสามารถทำอะไรได้บ้าง ปรับ ซ้าย กลาง ขวา ตั้งค่าใน Column Preference กำหนดความกว้างคอลัมน์ กำหนดให้แสดง ไม่แสดง ลบคอลัมน์

การใช้ Shortcut ใน Wireshark สามารถใช้ได้โดยดูได้จาก About -> Keyboard Shortcuts ตามรูป



- 5. ให้ค้นหา Packet ที่มีคำว่า GET และ Mark Packet (Ctrl-M หรือ คลิกขวา -> Mark) ทำไปเรื่อยๆ ให้ครบทั้ง ไฟล์ ให้ตอบคำถามว่ามีกี่ Packet ที่ Mark ไว้ (ดูได้จาก Status Bar ด้านล่าง) \_\_\_\_\_\_10\_\_\_\_\_\_ให้ป้อน frame.marked==1 ลงในช่อง filter ด้านบน เกิดอะไรขึ้นให้อธิบายและ Capture ภาพไว้ แสดงเฉพาะ frame ที่ mark
- 6. ให<sup>\*</sup> File -> Export Specified Packet.. แล้วเลือก Packet ที่ Mark เอาไว Save เป็นไฟล์ แล้วเปิดไฟล์ที่ Save และ Capture ภาพไว

# การเพิ่มคอลัมน์

7. 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

8. ให<sup>้</sup>หาวิธีการที่สามารถทราบรายชื่อ Host ตามข<sup>้</sup>อ 1 ให<sup>้</sup>เร็วที่สุด และให<sup>้</sup>บอกด<sup>้</sup>วยว<sup>่</sup>ามีการไป Request ที่ Host เหล<sup>่</sup>านั้นกี่ครั้ง

เรียงตาม Host ไปที่ www.google.com จำนวน 9 ครั้ง และ ssl.gstatic.com 1 ครั้ง

9. ให้นักศึกษาหาวิธีการเพิ่มคอลัมน์ที่ไม่ใช้วิธีการคลิกขวา

Edit -> Preference -> Columns

ปล. วิธีอื่นที่สามารถเพิ่มคอลัมน์ได ้เป็นคำตอบที่ถูกเช<sup>่</sup>นกัน

10. ให้ลบคอลัมน์ที่สร้าง