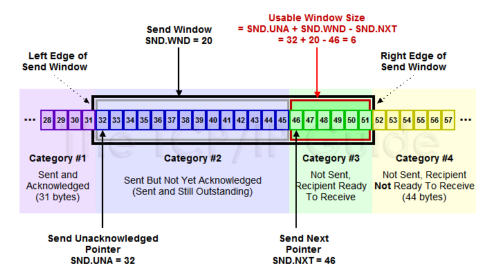
01076010 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ : 2/2564 ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

#### กิจกรรมที่ 8 : TCP Window

กิจกรรมครั้งนี้จะเป็นการทำความเข้าใจกับโปรโตคอล TCP (Transmission Control Protocol) ให้มากยิ่งขึ้น โดยเน้นเรื่องของ TCP Window โดย TCP Window จะแบ่งออกเป็น send Window และ receive Window

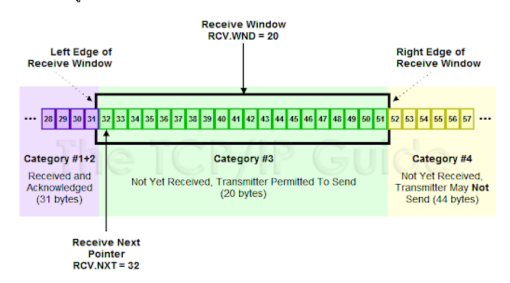
ใน send window จะแบ่งออกเป็น 4 ส่วน คือ

- ข้อมูลที่ส่งแล้วและได้รับ Acknowledge ไปแล้ว
- ข้อมูลที่ส่งไปแล้วแต่ยังไม่ได้รับ Acknowledge (ใน Wireshark จะเรียกว่า byte in flight)
- ข้อมูลที่ยังไม่ได้ส่ง และ ฝั่งรับสามารถรับได้ (ตามขนาดของ receive window)
- ข้อมูลที่ยังไม่ได้ส่ง และ ฝั่งรับไม่พร้อมจะรับเนื่องจากขนาดของ receive window

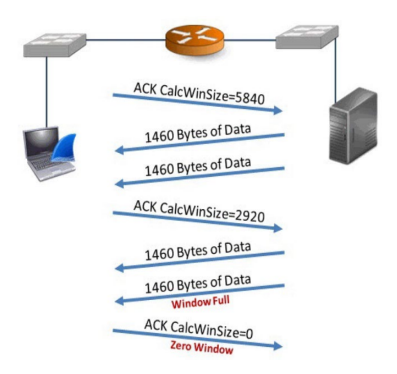


ใน receive window จะแบ่งเป็น 2 ส่วน

- ข้อมูลที่รับแล้วและ Acknowledge ไปแล้ว
- ข้อมูลพร้อมจะรับ



ในระหว่างการสื่อสารทั้ง 2 ด้านจะมีการแจ้งขนาดของ window size ที่เหลือที่ยังรับข้อมูลได้มาใน header ของ TCP โดยมีขนาด 2 ไบต์ โดยมีค่าสูงสุด คือ 65,535 ไบต์ โดยมี Scaling Factor เป็นตัวคูณ ซึ่งหากผั่งรับไม่ สามารถนำข้อมูลออกจาก receive window ได้เร็วพอจะทำให้ Buffer เต็มและเกิด zero window ตามรูป (หมาย เหตุข้อมูล window full และ zero window นี้เป็นข้อมูลที่ wireshark สร้างขึ้น เพื่อให้สะดวกต่อการใช้งาน)



- 1. ให้เปิดไฟล์ tr-youtubebad.pcapng จากนั้นให้ค้นหาเหตุการณ์ zero window โดยใช้ display filter tcp.analysis.zero\_window จะเห็นว่ามี zero window เกิดขึ้นจำนวนมาก ให้เลือกบรรทัดแรก แล้วยกเลิก filter โปรแกรม wireshark จะแสดงบริเวณ packet ที่เกิด zero window ครั้งแรก ให้ขยาย TCP หาฟิลด์ calculated window size แล้วสร้างเป็นคอลัมน์ โดยกำหนดให้ Align Center และตั้งชื่อเป็น WinSize
  - ให้สังเกตที่ packet 2718 ซึ่งเป็น packet ที่ host 24.4.7.217 ส่ง ACK กลับมา โดยมี window size เหลือเพียง 1,460 ไบต์
  - ต่อมาใน packet 2719 host 208.117.232.102 มีการส่งข้อมูลไปอีก 1,460 ไบต์ ซึ่งจะทำให้เต็ม receive window พอดี และทำให้ wireshark สร้างข้อมูลแจ้งเตือนว่า window full
  - เมื่อถึง Packet 2720 host 24.4.7.217 ก็ส่ง Packet ACK กลับมา โดยมีค่า window size เป็น 0 ทำ ให้ wireshark สร้างข้อมูลแจ้งเตือนว่า zero window
  - ให้สังเกตช่วงเวลาระหว่าง packet 2720 และ 2721 จะเห็นว่ามีระยะห่างมากกว่าปกติ หมายความ ว่าฝั่งผู้ส่งเมื่อพบ zero window ก็จะรอฝั่งผู้รับให้เคลียร์ receive window เสียก่อน
  - ใน packet 2721 จะมีการส่ง packet keep alive (คือ packet ACK ที่ไม่มีข้อมูล จากผั่งผู้ส่ง ซึ่งจะ เกิดขึ้นเมื่อ keepalive timer expire)
  - จากนั้นใน packet 2722 ผู้รับจะส่ง ACK กลับมา โดยมี window size เป็น 0 เช่นเดิม และเกิดซ้ำอีก ครั้งใน packet 2723 และ 2724

- จนกระทั่ง packet 2725 ผั่งผู้รับจึงส่ง packet ACK ซึ่งมีขนาดของ window size = 243820 ซึ่งไม่ เท่ากับ 0 ซึ่งหมายความว่า receive window ของผั่งผู้รับว่างแล้ว พร้อมรับข้อมูลใหม่ ณ จุดนี้ ถือว่า เหตุการณ์ zero window สิ้นสุดลง โดย wireshark จะสร้างข้อมูลแจ้งเตือน window update
- 2. ให้นักศึกษาตรวจสอบ zero window ระยะที่ 2 แล้วตอบคำถาม ต่อไปนี้
  - เกิด window full, zero window (เฉพาะครั้งแรก) และ window update ที่ packet ใด

window full packet 4012 , zero window 4023

window update packet 4036

- หลังจากมีการทำ keep alive กี่ครั้ง มีช่วงระยะเวลาเท่าไรบ้าง นับจาก zero window ครั้งก่อน ให้ แสดงรูป capture จาก wireshark ที่แสดงเวลาของ keep alive แต่ละครั้ง มาด้วยใน 1 รูป

\* keep alive 6 ครั้ง 5.5 0.477 622 0.995377 1.878101

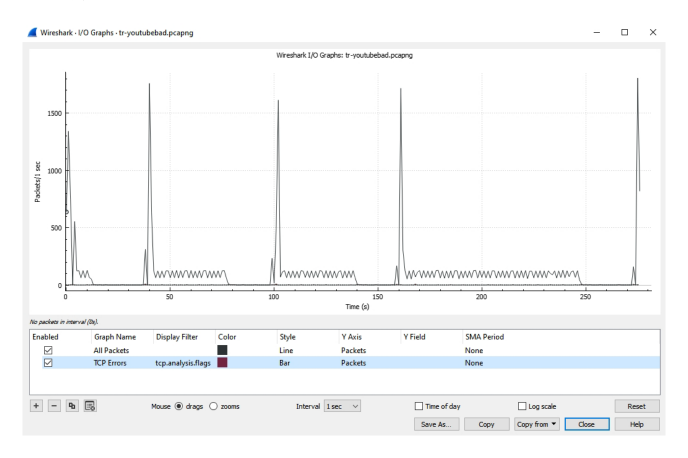
3,704824 7,398866 10.020053 10m

No.	^ Time	Source	Destination	Protocol	Length WinSize	Info
	4019 0.0000	79 24.4.7.217	208.117.232.102	TCP	54	1788 56770 → 80 [ACK] Seq=1270 Ack=4246662 Win=1788 Len=0
	4020 0.0007	65 208.117.232.102	24.4.7.217	TCP	1514	8384 80 → 56770 [ACK] Seq=4246662 Ack=1270 Win=8384 Len=1460 [TCP segment of a reassembled PDU]
	4021 0.2006	85 24.4.7.217	208.117.232.102	TCP	54	328 56770 → 80 [ACK] Seq=1270 Ack=4248122 Win=328 Len=0
	4022 0.3622	83 208.117.232.102	24.4.7.217	TCP	382	8384 [TCP Window Full] 80 → 56770 [PSH, ACK] Seq=4248122 Ack=1270 Win=8384 Len=328 [TCP segment of a reassembled PDU]
	4023 0.2097	52 24.4.7.217	208.117.232.102	TCP	54	0 [TCP ZeroNindow] 56770 → 80 [ACK] Seq=1270 Ack=4248450 Win=0 Len=0
	4024 0.4776	22 208.117.232.102	24.4.7.217	TCP	60	8384 [TCP Keep-Alive] 80 → 56770 [ACK] Seq=4248449 Ack=1270 Win=8384 Len=0
	4025 0.0000	46 24.4.7.217	208.117.232.102	TCP	54	0 [TCP ZeroNindow] 56770 → 80 [ACK] Seq=1270 Ack=4248450 Win=0 Len=0
	4026 0.9953	77 208.117.232.102	24.4.7.217	TCP	60	8384 [TCP Keep-Alive] 80 → 56770 [ACK] Seq=4248449 Ack=1270 Win=8384 Len=0
	4027 0.0000	57 24.4.7.217	208.117.232.102	TCP	54	0 [TCP ZeroWindow] 56770 → 80 [ACK] Seq=1270 Ack=4248450 Win=0 Len=0
	4028 1.8781	01 208.117.232.102	24.4.7.217	TCP	60	8384 [TCP Keep-Alive] 80 → 56770 [ACK] Seq=4248449 Ack=1270 Win=8384 Len=0
	4029 0.0000	63 24.4.7.217	208.117.232.102	TCP	54	0 [TCP ZeroWindow] 56770 → 80 [ACK] Seq=1270 Ack=4248450 Win=0 Len=0
	4030 3.7048	24 208.117.232.102	24.4.7.217	TCP	60	8384 [TCP Keep-Alive] 80 → 56770 [ACK] Seq=4248449 Ack=1270 Win=8384 Len=0
	4031 0.0001	41 24.4.7.217	208.117.232.102	TCP	54	0 [TCP ZeroWindow] 56770 → 80 [ACK] Seq=1270 Ack=4248450 Win=0 Len=0
	4032 7.3988	56 208.117.232.102	24.4.7.217	TCP	60	8384 [TCP Keep-Alive] 80 → 56770 [ACK] Seq=4248449 Ack=1270 Win=8384 Len=0
	4033 0.0001	00 24.4.7.217	208.117.232.102	TCP	54	0 [TCP ZeroWindow] 56770 → 80 [ACK] Seq=1270 Ack=4248450 Win=0 Len=0
	4034 10.020	208.117.232.102	24.4.7.217	TCP	60	8384 [TCP Keep-Alive] 80 → 56770 [ACK] Seq=4248449 Ack=1270 Win=8384 Len=0
	4035 0.0000	52 24.4.7.217	208.117.232.102	TCP	54	0 [TCP ZeroWindow] 56770 → 80 [ACK] Seq=1270 Ack=4248450 Win=0 Len=0
	4036 0.9549	32 24.4.7.217	208.117.232.102	TCP	54	166440 [TCP Window Update] 56770 → 80 [ACK] Seq=1270 Ack=4248450 Win=166440 Len=0
	4037 0.0189	73 208.117.232.102	24.4.7.217	TCP	1514	8384 80 → 56770 [ACK] Seq=4248450 Ack=1270 Win=8384 Len=1460 [TCP segment of a reassembled PDU]
	4038 0 0008	30 208 117 232 102	24 4 7 217	TCP	1514	8384 80 → 56770 [ACK] Sen=4049910 Ack=1070 Win=8384 Len=1460 [TCP segment of a reassembled PDH]

- ระยะเวลาตั้งแต่เกิด zero window ครั้งแรกจนถึง window update ใช้เวลาเท่าไร

#### 950> = 25.430224 seconds

3. การวิเคราะห์ข้อมูลนอกจากจะทำในหน้าต่าง Packet List และ Packet Detail แล้ว ใน wireshark ยังให้ เครื่องมือประเภทกราฟมาด้วย จากไฟล์เดิม ให้นักศึกษาเรียกเมนู Statistics I/O Graph จะปรากฏหน้าจอ ดังนี้



- ข้อมูลแกน Y คือ packet/sec แกน x คือเวลา ซึ่งจะเห็นวาข้อมูลมีการส่งได้ดี (กราฟพุ่งสูง จำนวน 5 ครั้ง) จากนั้นก็ลดลงอย่างมาก
- ในช่องด้านล่าง เราสามารถสร้างกราฟขึ้นมาใหม่ได้ ให้กด + แล้วกำหนดข้อมูลดังนี้

- Graph Name : Zero\_Window

- Display filter : ว่าง

- Color : แดง

- Style : Dot

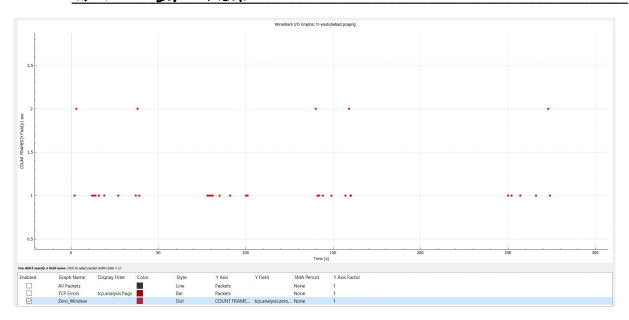
Y Axis : COUNT FRAMES(Y Field)

- Y Field: tcp.analysis.zero\_window

- ให้ Disable กราฟเดิมทั้ง 2 กราฟ

- กราฟบอกข้อมูลอะไร (แสดงรูป capture ของกราฟด้วย)

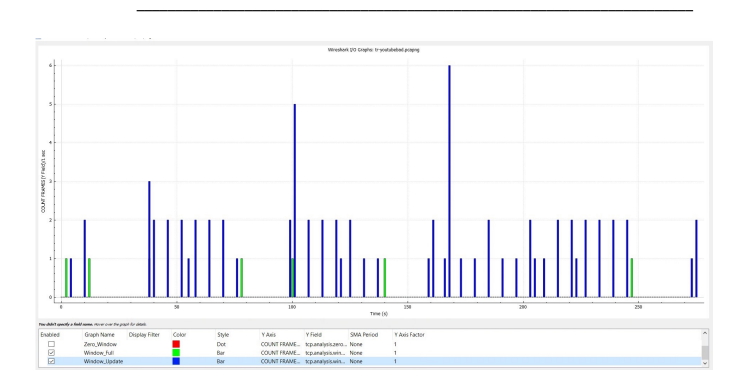
#### ชาเครียการเกิด Zero window



## 4. ให้สร้างกราฟเพิ่มอีก 2 กราฟ ดังนี้

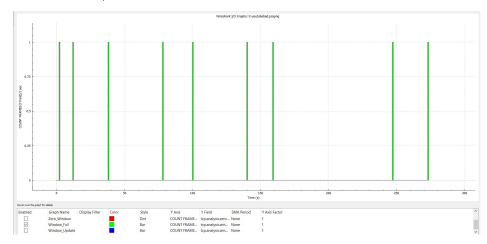
- ชื่อ Window\_Full โดยใน Y(AXIS) ใช้ COUNT FRAMES(Y Field) และช่อง Y Field ใช้ tcp.analysis.window\_full กำหนดประเภทเป็น Bar สีเขียว
- ชื่อ Window\_Update โดยใน Y(AXIS) ใช้ COUNT FRAMES(\*) และช่อง Y Field ใช้ tcp.analysis.window\_update กำหนดประเภทเป็น Bar สีน้ำเงิน
- กราฟแสดงอะไร (แสดงรูป capture ของกราฟด้วย)

## HERE THERE WINDOW FULL HERE STREET WINDOW WORLD



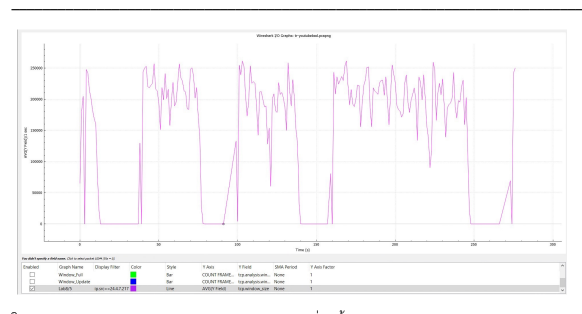
จากกราฟสามารถบอกได้หรือไม่ว่ามี window full กี่ครั้ง ให้ Capture รูปประกอบด้วย

รามารถบอกใต้ / กังนมด ๆ ครั้ง



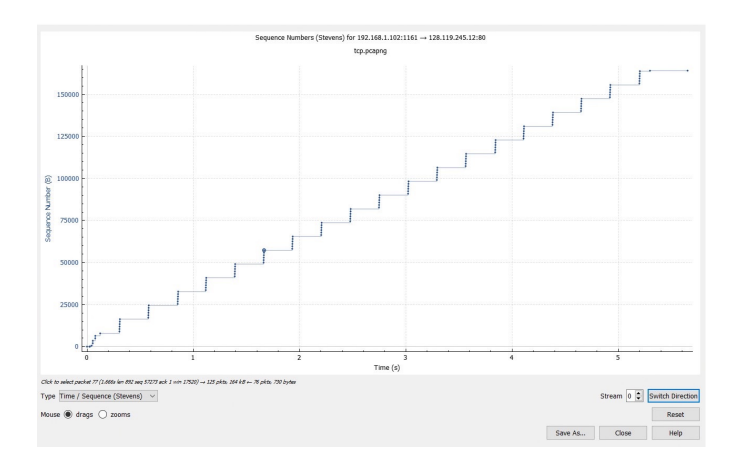
5. ให้สร้าง I/O Graph ใหม่ โดยในช่อง Display Filter ให้ใส่ ip.src==24.4.7.217 ใน Y(AXIS) ใช้ AVG(\*) และช่อง Y Field ใช้ tcp.window\_size กำหนดประเภทเป็น Line ให้ capture รูป และ อธิบายว่าเราสามารถวิเคราะห์ ข้อมูลอะไรจากกราฟนี้ ให้ Capture รูปประกอบด้วย

rozz mnem yon in po window size



6. ในการควบคุม congestion control ของ TCP จะมีหลักอยู่ 2 ข้อ คือ Slow Start และ Congestion Avoidance ให้เปิดไฟล์ tcp.pcapng แล้วดูที่ Statistics->TCP Stream Graph-> Time-Sequence-Graph(Stevens) โดย แต่ละจุดแสดงถึงการส่งในแต่ละ segment ร่วมกับ Statistics-> Flow Graph นักศึกษาสามารถบอกได้หรือไม่ ว่า Slow Start เริ่มต้นและสิ้นสุดที่ใด และมี Congestion Avoidance เกิดขึ้นหรือไม่ ให้อธิบาย พร้อมรูป ประกอบ

# Congestion Avoidance is format y insurante in the power tie



## งานครั้งที่ 8

- การส่งงาน เขียนหรือพิมพ์ลงในเอกสารนี้ และส่งโดยเป็นไฟล์ PDF เท่านั้น
- ตั้งชื่อไฟล์โดยใช้รหัสนักศึกษา และ \_Lab8 เช่น 63010789\_Lab6.pdf
- กำหนดส่ง ภายในวันที่ 23 มีนาคม 2565