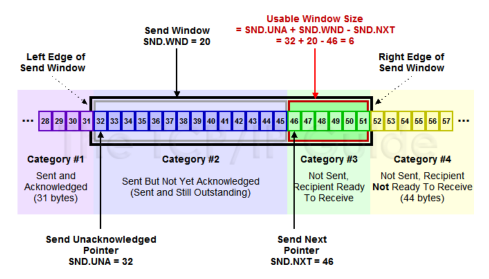
01076117 ปฏิบัติการเครือข่ายคอมพิวเตอร์ 2/2565 ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

กิจกรรมที่ 8 : TCP Window

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

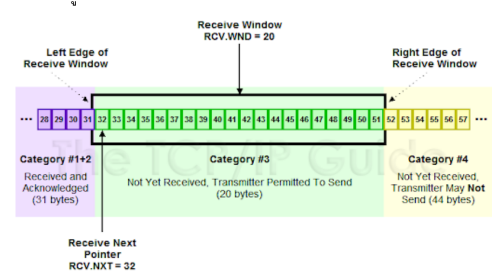
ใน send window จะแบ่งออกเป็น 4 ส่วน คือ

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

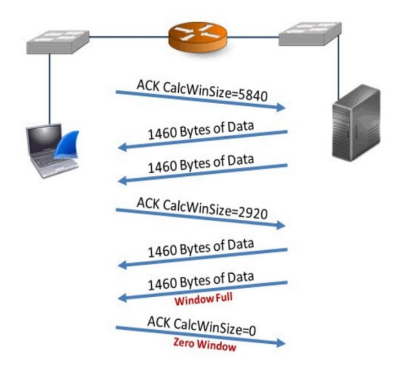


ใน receive window จะแบ่งเป็น 2 ส่วน

- 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 ซึ่งหากฝั่งรับไม่ สามารถนำข้อมูลออกจาก receive window ได้เร็วพอจะทำให้ buffer เต็มและเกิด zero window ตามรูป (หมาย เหตุข้อมูล window full และ zero window นี้เป็นข้อมูลที่ wireshark สร้างขึ้น เพื่อให้สะดวกต่อการใช้งาน)



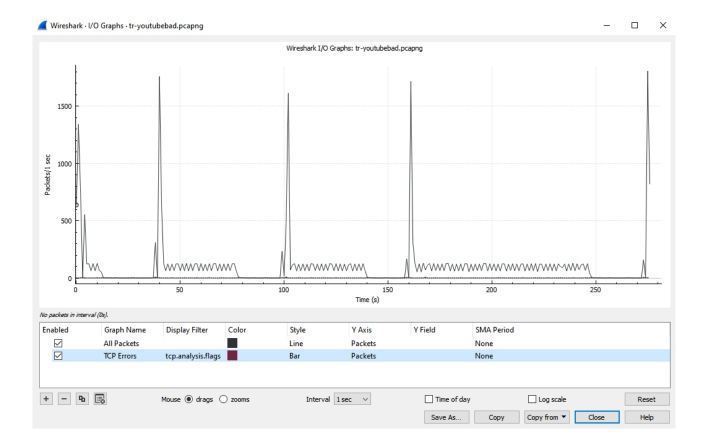
- 1. ให้เปิดไฟล์ tr-youtubebad.pcapng จากนั้นให้คันหาเหตุการณ์ zero window โดยใช้ display filter tcp.analysis.zero_window จะเห็นว่ามี zero window เกิดขึ้นจำนวนมาก ให้เลือกบรรทัดแรก แล้วยกเลิก filter โปรแกรม wireshark จะแสดงบริเวณ packet ที่เกิด zero window ครั้งแรก ให้ขยาย TCP หาฟิลด์ calculated window size แล้วสร้างเป็นคอลัมน์ โดยกำหนดให้ Align Center และตั้งชื่อเป็น WinSize
 - ให้สังเกตที่ packet หมายเลข 2718 ซึ่งเป็น packet ที่ host 24.4.7.217 ส่ง ACK กลับมา โดยมี window size เหลือเพียง 1,460 ไบต์
 - ต่อมาใน packet หมายเลข 2719 พบว่า host 208.117.232.102 มีการส่งข้อมูลไปอีก 1,460 ไบต์ ซึ่งจะทำให้เต็ม receive window พอดี และทำให้ wireshark สร้างข้อมูลแจ้งเตือนว่า window full
 - เมื่อถึง packet หมายเลข 2720 พบว่า host 24.4.7.217 ส่ง packet ACK กลับมา โดยมีค่า window size เป็น 0 ทำให้ wireshark สร้างข้อมูลแจ้งเตือนว่า zero window
 - ให้สังเกตช่วงเวลาระหว่าง packet หมายเลข 2720 และ 2721 จะเห็นว่ามีระยะห่างมากกว่าปกติ หมายความว่าฝั่งผู้ส่งเมื่อพบ zero window ก็จะรอฝั่งผู้รับให้เคลียร์ receive window เสียก่อน
 - ใน packet หมายเลข 2721 จะมีการส่ง packet keep alive (คือ packet ACK ที่ไม่มีข้อมูล จากฝั่งผู้ ส่ง ซึ่งจะเกิดขึ้นเมื่อ keepalive timer expire)
 - จากนั้นใน packet หมายเลข 2722 ผู้รับจะส่ง ACK กลับมา โดยมี window size เป็น 0 เช่นเดิม และ เกิดซ้ำอีกครั้งใน packet หมายเลข 2723 และ 2724
 - จนกระทั่ง packet หมายเลข 2725 ฝั่งผู้รับจึงส่ง packet ACK ซึ่งมีขนาดของ window size = 243820 ซึ่งไม่เท่ากับ 0 ซึ่งหมายความว่า receive window ของฝั่งผู้รับว่างแล้ว พร้อมรับข้อมูลใหม่

ณ จุดนี้ ถือว่าเหตุการณ์ 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 4022
 - zero window 4023
 - window update 4036
 - หลังจากมีการทำ keep alive กี่ครั้ง มีช่วงระยะเวลาเท่าไรบ้าง นับจาก zero window ครั้งก่อน
 - ทั้งหมด 7 ครั้งตามภาพ โดยมีเวลา 0.47, 0.99, 1.87, 3.70, 7.39, 10.0 ซึ่งมากขึ้นตามลำดับ

Time	Source	Destination	Prot	ocol Info		
4020 12.	116305 208.117.2	232.102 24.4.7	.217 TC	P 80 →	56770 [ACK]	Seq
4021 12.	316990 24.4.7.21	7 208.11	17.232.102 TC	P 56770	0 → 80 [ACK]	Seq
4022 12.	679273 208.117.2	232.102 24.4.7	.217 TC	P [TCP	Window Full]	80
4023 *RE	F* 24.4.7.21	7 208.11	17.232.102 TC	P [TCP	ZeroWindow]	567
4024 0.4	77622 208.117.2	232.102 24.4.7	7.217 TC	P [TCP	Keep-Alive]	80
4025 *RE	F* 24.4.7.21	7 208.11	17.232.102 TC	P [TCP	ZeroWindow]	567
4026 0.9	95377 208.117.2	232.102 24.4.7	7.217 TC	P [TCP	Keep-Alive]	80
4027 *RE	F* 24.4.7.21	7 208.11	17.232.102 TC	P [TCP	ZeroWindow]	567
4028 1.8	78101 208.117.2	232.102 24.4.7	7.217 TC	P [TCP	Keep-Alive]	80
4029 *RE	F* 24.4.7.21	7 208.11	17.232.102 TC	P [TCP	ZeroWindow]	567
4030 3.7	04824 208.117.2	232.102 24.4.7	7.217 TC	P [TCP	Keep-Alive]	80
4031 *RE	F* 24.4.7.21	7 208.11	17.232.102 TC	P [TCP	ZeroWindow]	567
4032 7.3	98856 208.117.2	232.102 24.4.7	7.217 TC	P [TCP	Keep-Alive]	80
4033 *RE	F* 24.4.7.21	7 208.11	17.232.102 TC	P [TCP	ZeroWindow]	567
4034 10.	020053 208.117.2	232.102 24.4.7	7.217 TC	P [TCP	Keep-Alive]	80
4035 *RE	F* 24.4.7.21	208.11	17.232.102 TC	P [TCP	ZeroWindow]	567
4036 0.9	54932 24.4.7.21	7 208.11	7.232.102 TC	P [TCP	Window Updat	:e]

- ระยะเวลาตั้งแต่เกิด zero window ครั้งแรกจนถึง window update ใช้เวลาเท่าไร 25.43 วินาที
- 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 ซึ่งจะเห็นว่าข้อมูลมีการส่งได้ดี (กราฟพุ่งสูง จำนวน 5 ครั้ง) จากนั้นก็ลดลงอย่างมาก
- ให้ Disable กราฟเดิมที่มีอยู่ทุกกราฟ โดยคลิกที่ช่องสี่เหลี่ยมในคอลัมน์ Enabled ของแต่ละกราฟเพื่อ นำเครื่องหมายถูกออก
- ในช่องด้านล่าง เราสามารถสร้างกราฟขึ้นมาใหม่ได้ ให้กด + แล้วกำหนดข้อมูลดังนี้

- Graph Name : Zero_Window

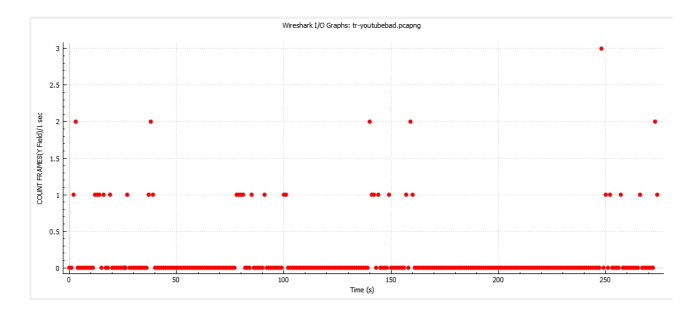
- Display filter : ว่าง

- Color : แดง - Style : Dot

Y Axis : COUNT FRAMES(Y Field)Y Field : tcp.analysis.zero_window

กราฟใหม่ที่พึ่งสร้างขึ้นบอกข้อมูลอะไร

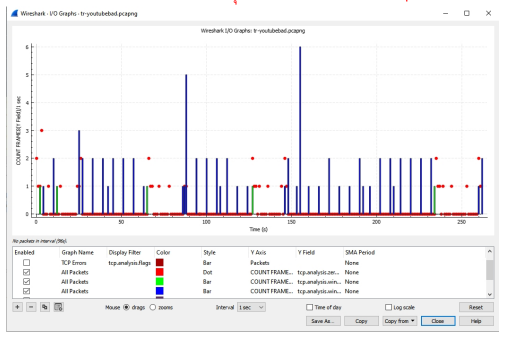
บอกจำนวนครั้งของการเกิด zero window ต่อวินาที



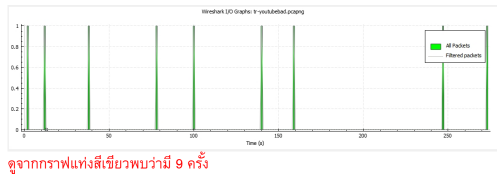
4. ให้สร้างกราฟเพิ่มอีก 2 กราฟ ดังนี้

- 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

แสดงการเกิด zero window, window full และ window update ซึ่งจะเห็นได้ว่าเมื่อเกิด window full ก็ จะตามด้วยการเกิด zero window และเหตุการณ์จะจบลงเมื่อมี window update

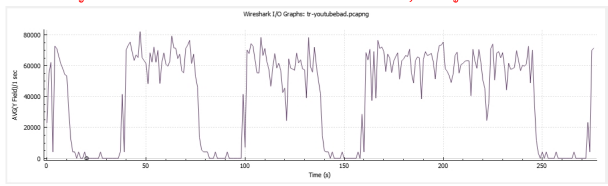


- จากกราฟสามารถบอกได้หรือไม่ว่ามี window full กี่ครั้ง ให้บันทึกภาพ screenshot ประกอบด้วย



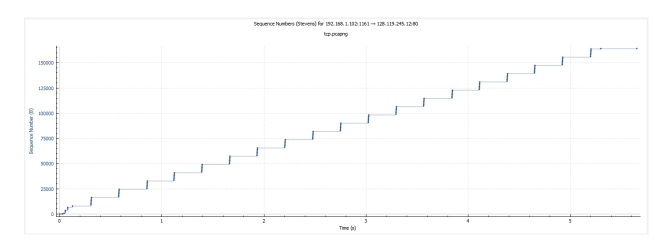
5. ให้สร้าง I/O Graph ใหม่ โดยในช่อง Display Filter ให้ใส่ ip.src==24.4.7.217 ใน Y(AXIS) ใช้ AVG(*) และ ช่อง Y Field ใช้ tcp.window_size กำหนดประเภทเป็น Line ให้ capture รูป และ อธิบายว่าเราสามารถ วิเคราะห์ข้อมูลอะไรจากกราฟนี้

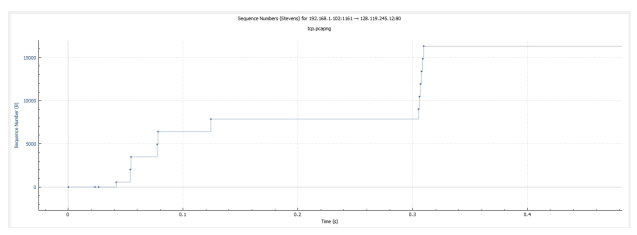
จะเห็นว่ามีปัญหาเกิดขึ้นเกี่ยวกับ window size เป็น 0 โดยพิจารณาคร่าวๆ เกิดปัญหา 4 ครั้ง



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) จากนั้นคลิกที่ปุ่ม Switch Direction เพื่อเปลี่ยนทิศทางให้เป็นทิศที่ส่งจาก host 192.168.1.102 ส่งไปยัง host 128.119.245.12 โดยแต่ละจุดแสดงถึงการส่งในแต่ละ TCP segment ให้พิจารณากราฟนี้ร่วมกับกราฟจาก Statistics-> Flow Graph นักศึกษาสามารถบอกได้หรือไม่ว่า Slow Start เริ่มต้นและสิ้นสุดที่ใด และมี Congestion Avoidance เกิดขึ้นหรือไม่

จากภาพรวมจะเห็นว่าช่วงแรกๆ จะมีการทำ slow start และเมื่อขยายเป็นภาพล่าง จะเห็นว่าช่วง slow start เริ่มต้นที่ 0 และสิ้นสุดที่ ประมาณ 0.3 – 0.4 วินาที





สำหรับประเด็นที่ว่า มี Congestion Avoidance หรือไม่นั้น จะเห็นได้ว่าหลังจากที่ส่งครั้งละ 6 Segment แล้ว ผู้ส่งก็รักษาระดับการส่งไว้ที่ 6 Segment ไปตลอด ไม่ได้มีการเพิ่มขึ้นอีก จึงถือว่ามีการใช้ Congestion Avoidance แล้ว