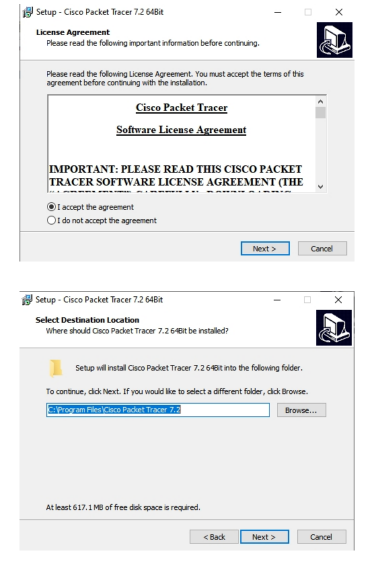
01076117 ปฏิบัติการเครือข่ายคอมพิวเตอร์ 2/2565 ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

## กิจกรรมที่ 11 : Static and Dynamic Routing

ในกิจกรรมนี้จะเป็นพื้นฐานที่สำคัญของการทำงานด้านระบบเครือข่าย คือ การทำความเข้าใจกับการหา เส้นทางของ Router

# การติดตั้งโปรแกรม Packet Tracer

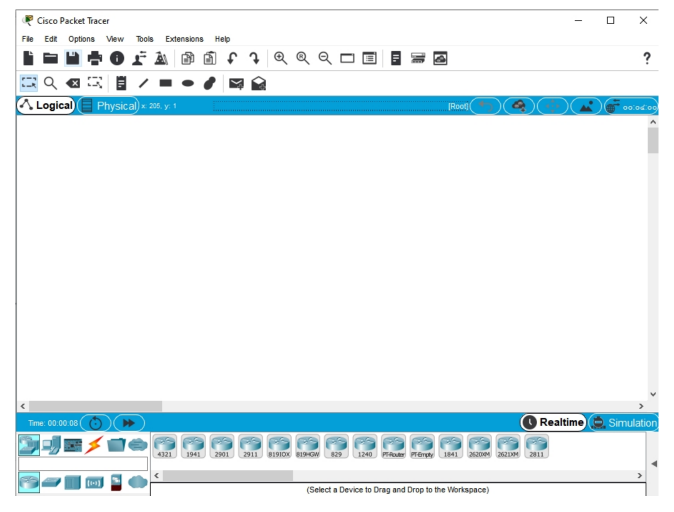
ให้ Download โปรแกรม Packet Tracer จาก Microsoft Teams แล้วติดตั้งตามขั้นตอน ดังรูปจนเสร็จ



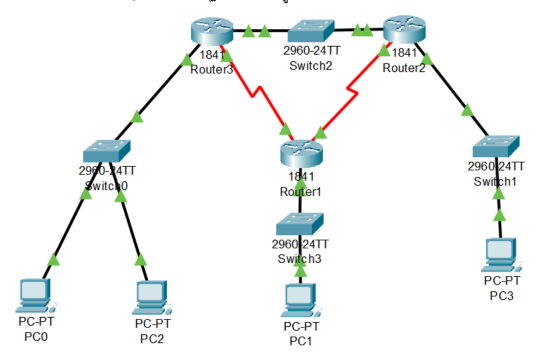
# การใช้งาน Packet Tracer

จากนั้นให้เปิดโปรแกรม Packet Tracer ขึ้นมาทำงาน จะมีหน้า Login ให้เลือก Guest Login จะแสดงหน้า เว็บของ cisco ให้ปิดและกลับมาที่หน้า Login แล้วเลือก Confirm Guest

## จากนั้นจะแสดงหน้าจอหลักของโปรแกรม



ให้เปิดไฟล์ static routing.pkt จะปรากฏเครือข่ายดังรูป



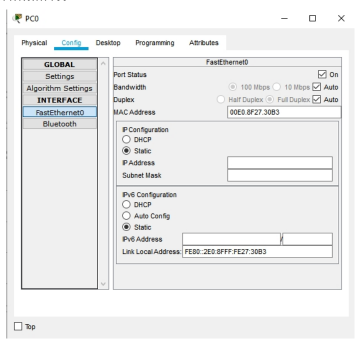
เครือข่ายนี้จะมี Router จำนวน 3 ตัว และ PC จำนวน 4 เครื่อง

1.	ให้นักศึกษากำหนดจำนวน Subnet ที่ต้องใช้ ในเครือข่ายข้างต้น จากนั้นให้กำหนด Network ID ของ
	เครือข่าย โดยให้ใช้รูปแบบ 192.168.x.0/24 โดย x คือ รหัสนักศึกษาตั้งแต่หลักสุดท้ายไล่ขึ้นมา เช่น สมมติ
	รหัสนักศึกษา คือ 60011072 และต้องการ 5 Subnet ก็ให้ใช้ ตัวเลข 1, 1, 0, 7 ,2 ในกรณีที่ซ้ำ เช่น 1 กับ 1
	ให้เพิ่มค่าจนกว่าจะไม่ซ้ำ ดังนั้นก็จะได้ตัวเลข 1, 3, 0, 7, 2 ดังนั้น Network ID คือ 192.168,1.0,
	192.168.3.0, 192.168.0.0, 192.168.7.0 และ 192.168.2.0 ให้เขียน Network ID ที่ได้

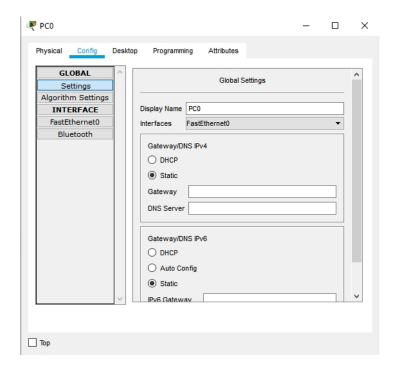
- 2. จาก Network ID ที่ได้จากข้อ 1 ให้กำหนด หมายเลข IP Address ให้กับทุก Interface (ทั้ง Router และ PC) โดย Router มี Interface ที่เชื่อมต่อดังนี้ (เอาเมาส์ไป over สายเชื่อมต่อ จะเห็นว่าเชื่อมต่อผ่านพอร์ตใด)
  - Router 1 Serial0/0/0, Serial0/0/1 และ FastEthernet0/0
  - Router 2 Serial0/0/0, FastEthernet0/0 และ FastEthernet0/1
  - Router 3 Serial0/0/0, FastEthernet0/0 และ FastEthernet0/1

	<del> </del>

3. Double-Click ที่ PC0 และเลือก Config -> FastEthernet0 จากนั้นป้อนค่า IP Address และ Subnet Mask ของ PC0 ตามที่กำหนดค่าไว้



4. คลิก Setting และป้อนค่า Gateway และทำกับ PC ทุกเครื่องในเครือข่าย



- 5. ไปที่ Tab Desktop ของ PC0 แล้วเลือก Command Prompt แล้ว ping PC2 ถ้า ping ได้แสดงว่ากำหนดค่า ถูกต้อง ถ้า ping ไม่ได้ให้ตรวจสอบการกำหนดค่า
- 6. Double-Click ที่ Router3 แล้วเลือก Configs -> FastEthernet0/0 ป้อนค่า IP Address และ Subnet Mask ที่ ออกแบบไว้ แล้ว ใช้ PC0 และ PC2 ping ไปที่ IP Address ของ FastEthernet0/0 ของ Router3 ถ้า ping ได้ แสดงว่ากำหนดค่าถูกต้อง ถ้า ping ไม่ได้ให้ตรวจสอบการกำหนดค่า
- 7. ให้ดำเนินการแบบเดียวกันกับ Router 2 และ PC3 (PC3 ต้อง ping FastEthernet0/0 ของ Router 2 ได้)
- 8. ให้ดำเนินการแบบเดียวกันกับ Router 1 และ PC1 (PC1 ต้อง ping FastEthernet0/0 ของ Router 1 ได้)
- 9. ให้เขียน Local Routing Table ณ เวลา t=0 สำหรับ Router 1, Router 2 และ Router 3 โดยนำเฉพาะ Network ที่ต่อกับ Router โดยตรงมาใส่ในช่อง Destination และ Next-Hop ใส่เป็น ซึ่งหมายถึงเป็น เครือข่ายที่เชื่อมต่อโดยตรง และค่า Cost เป็น 0

T=0

Router 1 Router 2 Router 3

Destination	Next-hop	Cost	Destination	Next-hop	Cost	Destination	Next-hop	Cost

10. จากนั้นให้มีการแลกเปลี่ยนตารางกัน ระหว่าง Router ข้างเคียง และ Update ตาราง Local Routing Table โดยให้เพิ่ม Network ที่ได้รับจากตารางของ Router ข้างเคียง โดยกรณีที่ได้รับ Network เดียวกันจาก เครือข่ายข้างเคียงให้ใช้ B-F Equation ในการเลือกค่า Cost และ Next-Hop และดำเนินการจนกว่าตาราง Routing จะคงที่

T=1

Router 1

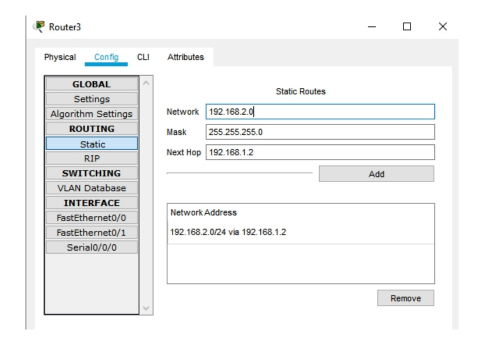
Destination Next-hop Cost

T=2

Router 1 Router 2 Router 3

Router i			Routel 2				Koulei 3		
Destination	Next-hop	Cost	Destination	Next-hop	Cost	Destination	Next-hop	Cost	
	_								

11. Double-Click ที่ Router1 แล้วเลือก Configs -> Routing -> Static จากนั้นใส่ Network ID, Subnet Mask และ IP ของ Next Hop Interface แล้วกด Add (ตามรูป) โดยให้ Add เฉพาะ เครือข่ายที่ไม่ใช่ network ที่ เชื่อมต่อโดยตรงกับ Router นั้นๆ และดำเนินการให้ครบทุก Router



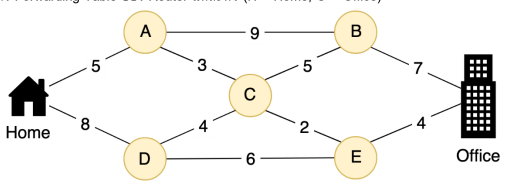
12. ทดสอบการใช้งานโดยการ ping จากทุกเครื่อง โดยต้อง ping หากันได้หมด ให้บันทึก screenshot ผลการ ping มาแสดง

13. คลิกที่ Tab CLI ของ Router3 (ถ้าแสดง Router> ให้พิมพ์คำสั่ง enable แต่ถ้าแสดง Router(Config)# ให้ พิมพ์ exit) จากนั้นให้พิมพ์คำสั่ง show running-config แล้วให้บันทึก screenshot บริเวณที่มีคำสั่ง ip route แล้วอธิบายความหมาย



18. คลิกที่ Tab CLI ของ Router2 จากนั้นให้พิมพ์คำสั่ง show running-config แล้วให้บันทึก screenshot บริเวณ ที่มีคำสั่ง router rip แล้วอธิบายความหมาย

19. เครือข่ายจาก Home ไป Office ผ่าน Router ดังรูป จงหาเส้นทางที่สั้นที่สุดโดยใช้ Dijkstra's Algorithm และ แสดง Forwarding Table ของ Router แต่ละตัว (H = Home, O = Office)



Step	N'	D(a)	D(b)	D(c)	D(d)	D(e)	D(o)
		p(a)	p(b)	p(c)	p(d)	p(e)	p(o)
0	h						
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							

#### **Forwarding Table for Router Home**

Destination	Link

## Forwarding Table for Router \_\_\_\_

Destination	Link

#### Forwarding Table for Router \_\_\_\_

Destination	Link

#### Forwarding Table for Router \_\_\_\_

Destination	Link

## Forwarding Table for Router \_\_\_\_

Destination	Link

#### Forwarding Table for Router \_\_\_\_

Destination	Link

# งานครั้งที่ 11

- การส่งงาน เขียนหรือพิมพ์ลงในเอกสารนี้ และส่งเป็นไฟล์ PDF เท่านั้น
- ตั้งชื่อไฟล์โดยใช้รหัสนักศึกษา ตามด้วย section และ \_lab11 ตามตัวอย่างต่อไปนี้ 64019999\_sec20\_lab11.pdf
- กำหนดส่ง ภายในวันที่ 28 เมษายน 2566 โดยให้ส่งใน Microsoft Teams ของรายวิชา