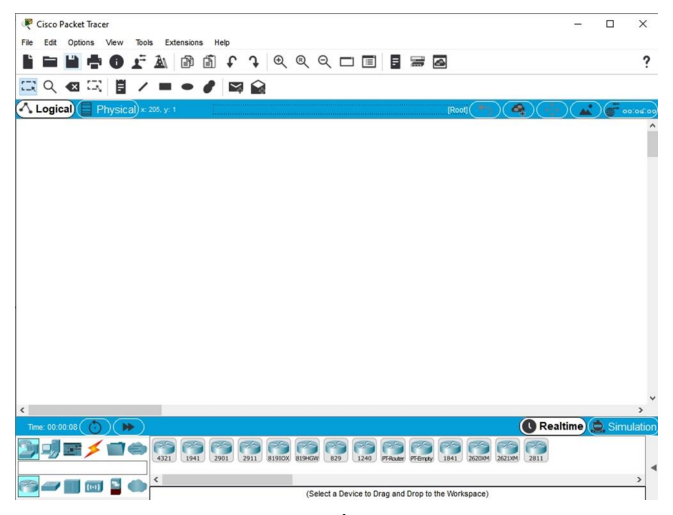
# Lab 10: Static and Dynamic Routing

ปฏิบัติการในครั้งนี้ผู้เรียนจะได้ทดลองกำหนดค่าอุปกรณ์ เพื่อให้เครื่องคอมพิวเตอร์ในเครือข่ายสามารถสื่อสารกันได้ ทั้งการ สื่อสารภายใน subnet เดียวกันและการสื่อสามข้าม subnets เพื่อความสะดวกในการศึกษาและทดลองเราจะใช้ software ที่สามารถจำลองเครือข่ายและอุปกรณ์พื้นฐานในเครือข่ายที่ชื่อว่า Packet Tracer ที่พัฒนาขึ้นโดยบริษัท Cisco โดย ปฏิบัติการในครั้งนี้จะเป็นปรับแต่งการตารางที่ router ใช้ forward packets โดยตรง (static routing)

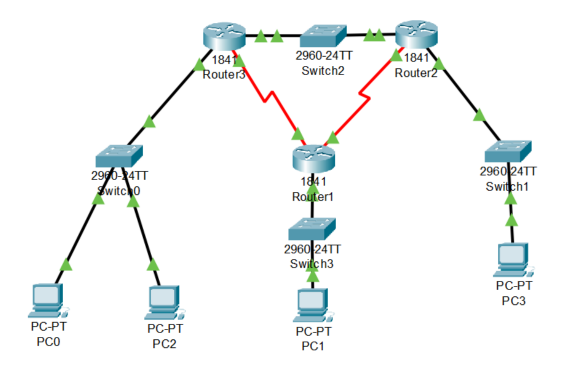
#### A. Cisco Packet Tracer

ให้ Download โปรแกรม Cisco Packet Tracer จาก Microsoft Teams แล้วติดตั้งตามขั้นตอน จากนั้นให้เปิดโปรแกรม Packet Tracer ขึ้นมาทำงาน จะมีหน้า Login โดยสามารถสมัคร account หรือใช้ Google Account ในการ Login ได้



Page **1** of **15** 

ให้เปิดไฟล์ static routing.pkt จะปรากฏเครือข่ายดังรูป



เครือข่ายนี้จะมี Router จำนวน 3 ตัว และ PC จำนวน 4 เครื่อง

1. ให้นักศึกษากำหนดจำนวน Subnet ที่ต้องใช้ ในเครือข่ายข้างต้น จากนั้นให้กำหนด Network ID ของเครือข่าย โดย ให้ใช้รูปแบบ 192.168.x.0/24 โดย x คือ รหัสนักศึกษาตั้งแต่หลักสุดท้ายไล่ขึ้นมา เช่น สมมติรหัสนักศึกษา 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

Answer : วหัสนักศึกษา 65010745 (จาก topology มีทั้งหมด 6subnet ดังนั้นจะได้ใช้ 010745) ซึ่งมี 0 ซ้ำทำให้กลายเป็น 210745 โดยมี network id ดังนี้ : 192.168.2.0, 192.168.1.0, 192.168.0.0, 192.168.7.0. 192.168.4.0 และ 192.168.4.5

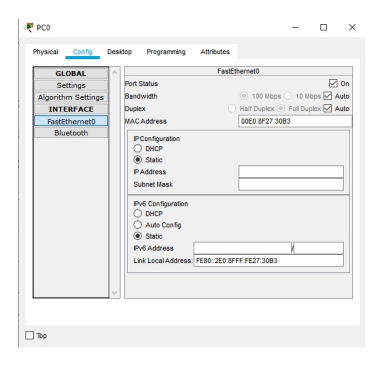
- 2. จาก Network ID ที่ได้จากข้อ 1 ให้กำหนด หมายเลข IP Address ให้กับทุก Interface (ทั้ง Router และ PC) โดย
  Router มี Interface ที่เชื่อมต่อดังนี้ (เอาเมาส์ไป over สายเชื่อมต่อ จะเห็นว่าเชื่อมต่อผ่านพอร์ตใด) โปรดระบุ
  หมายเลข IP ของ Interfaces ต่อไปนี้
- Router 1: Serial0/0/0, Serial0/0/1 และ FastEthernet0/0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

Answer Router 1: Serial0/0/0 = 192.168.1.1 Serial0/0/1 = 192.168.7.1 และ FastEthernet0/0 = 192.168.5.1

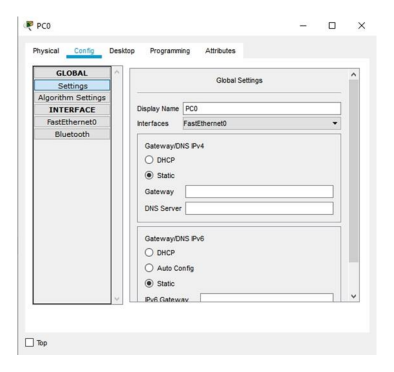
Router 2: Serial0/0/0 = 192.168.4.1 FastEthernet0/0 = 192.168.0.1 และ FastEthernet0/0 = 192.168.7.1

Router 3: Serial0/0/0 = 192.168.1.1 FastEthernet0/0 = 192.168.2.1 และ FastEthernet0/0 = 192.168.0.1

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



4. คลิก Setting และป้อนค่า Gateway และทำกับ PC ทุกเครื่องในเครือข่าย



- 5. ไปที่ Tab Desktop ของ PCO 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 ไม่ได้ ให้ตรวจสอบการกำหนดค่า
- 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 ซึ่งหมายถึงเป็นเครือข่าย
  ที่เชื่อมต่อโดยตรง และค่า Cost เป็น 0
- 10. จากนั้นให้มีการแลกเปลี่ยนตารางกัน ระหว่าง Router ข้างเคียง และ Update ตาราง Local Routing Table โดย ให้เพิ่ม Network ที่ได้รับจากตารางของ Router ข้างเคียง โดยกรณีที่ได้รับ Network เดียวกันจากเครือข่าย ข้างเคียงให้ใช้ Bellman-Ford Equation ในการเลือกค่า Cost และ Next-Hop และดำเนินการจนกว่าตาราง Routing จะคงที่

T=1

Destination

192.168.5.2

#### Router 1

**Next-hop** 

Cost

0

Destination
192.168.4.2

#### Router 2

**Next-hop** 

Cost

Router 3			
Destination	Next-hop	Cost	
192.168.2.2	-	0	
192.168.2.3	-	0	

T=2

Kouter 1				
Destination	Next-hop	Cost		
192.168.5.2	-	0		
192.168.2.2	192.168.2.1	1		
192.168.2.3	192.168.2.1	1		
192.168.4.2	192.168.4.1	1		

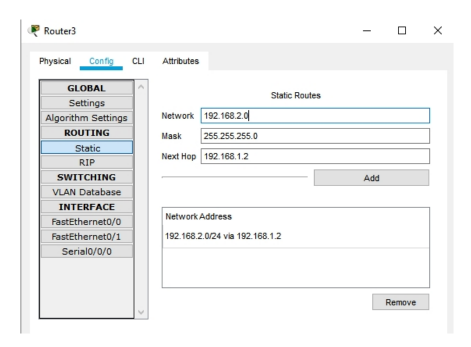
#### Router 2

Router 2				
Destination	Next-hop	Cost		
192.168.4.2	1	0		
192.168.5.2	192.168.5.1	1		
192.168.2.2	192.168.2.1	1		
192.168.2.3	192.168.2.1	1		

#### Router 3

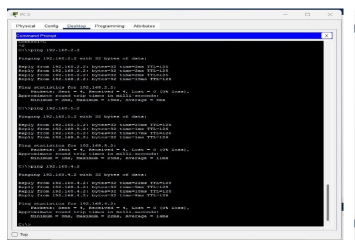
House 3					
Destination	Next-hop	Cost			
192.168.2.2	-	0			
192.168.2.3	-	0			
192.168.4.2	192.168.4.1	1			
192.168.5.2	192.168.5.1	1			

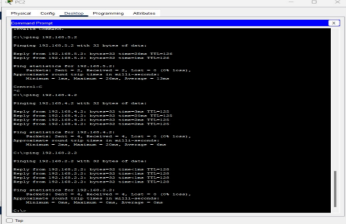
11. Double-Click ที่ Router1 แล้วเลือก Configs -> Routing -> Static จากนั้นใส่ Network ID, Subnet Mask และ IP ของ Next Hop Interface แล้วกด Add (ตามรูป) โดยให้ Add เฉพาะ เครือข่ายที่ไม่ใช่ network ที่ เชื่อมต่อโดยตรงกับ Router นั้นๆ และดำเนินการให้ครบทุก Router

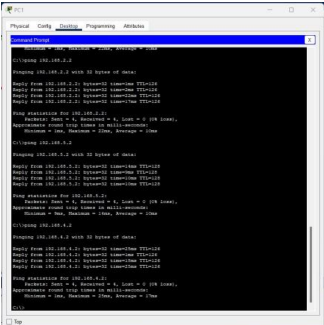


Page **6** of **15** 

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







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

```
interface FastEthernet0/0
  ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
  duplex auto
  speed auto
!
interface FastEthernet0/1
  ip address 192.168.0.1 255.255.255.0
  duplex auto
  speed auto
!
interface Serial0/0/0
  ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
!
interface Vlan1
  no ip address
  shutdown
```

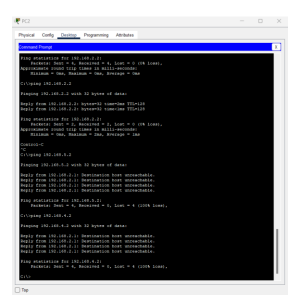
65010745 พิทักษ์พงษ์ สาวงศ์นาม sec17

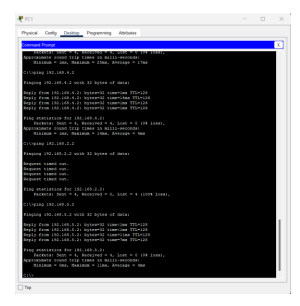
Answer ip route เป็นบริเวณที่บอกข้อมูลขอลแต่ละ network interface ว่ามีการเชื่อมต่อกับ interface ด้วย address ใด มี subnetขนาดเท่าใด

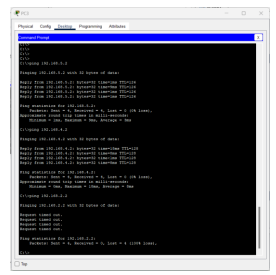
14. ให้ลบค่า config ของ static routing ทั้งหมดออก ตรวจสอบด้วยคำสั่ง show running-config ว่าไม่มีข้อมูล

```
interface FastEthernet0/0
ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
!
interface FastEthernet0/1
ip address 192.168.0.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
!
interface Serial0/0/0
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
!
interface Vlanl
no ip address
shutdown
!
router rip
network 192.168.4.0
network 192.168.5.0
!
ip classless
!
ip flow-export version 9
!
!
!!
!!
line con 0
!
line aux 0
!
line ty 0 4
login
!
!
```

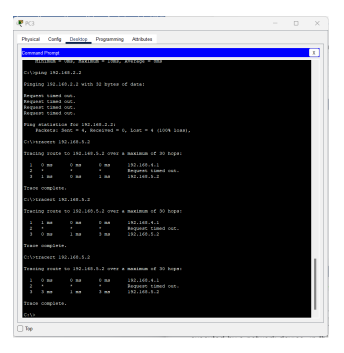
- 15. ให้ไปที่ Configs -> Routing -> RIP แล้วเพิ่ม Network ID ที่ต่อกับ Router นั้นโดยตรง ทำให้ครบทุก Router
- 16. ทดสอบการใช้งานโดยการ ping จากทุกเครื่อง โดยต้อง ping หากันได้หมด ให้บันทึก screenshot ผลการ ping มา แสดง







17. ทดสอบคำสั่ง tracert จาก PC ด้านหนึ่งไปอีกด้านหนึ่ง แล้วบันทึก screenshot มาแสดง

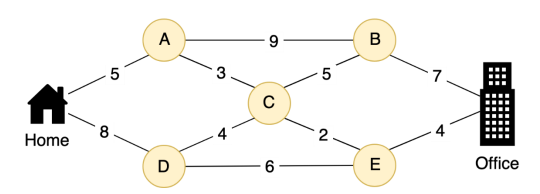


18. คลิกที่ Tab CLI ของ Router2 จากนั้นให้พิมพ์คำสั่ง show running-config แล้วให้บันทึก screenshot บริเวณที่มี คำสั่ง router rip แล้วอธิบายความหมาย

Answer router rip เป็นข้อมูลของ routing static ที่ได้ทำการ configไว้โดยจะประกอบด้วย network ID, mark และ next hop

### B. Link State Routing Algorithm

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	5,home	Inf	inf	8,home	inf	Inf
1	H,A	5,home	14,A	8,A	8,home	inf	Inf
2	H,A,C	5,home	13,C	8,A	8,home	10,C	Inf
3	H,A,C,D	5,home	13,C	8,A	8,home	10,C	Inf
4	H,A,C,D,E	5,home	13,C	8,A	8,home	10,C	14,E
5	H,A,C,D,E,B	5,home	13,C	8,A	8,home	10,C	14,E
6	H,A,C,D,E,B,O	5,home	13,C	8,A	8,home	10,C	14,E

7				

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

Destination	Link
Α	(h,a)
В	(h,a)
С	(h,a)
D	(h,a)
E	(h,a)
0	(h,a)

#### Forwarding Table for Router A

Destination	Link
Н	(a,h)
В	(a,c)
С	(a,c)
D	(a,o)
E	(a,c) (a,c)
F	(a,c)

### Forwarding Table for Router D

	Destination	Link
Н		(d,h)
Α		(d,h)
В		(d,h)
С		(d,h)
Ε		(d,h)
0		(d,h)

### Forwarding Table for Router C

Destination	Link
Н	(c,a)
Α	(c,a)
В	(c,b)
D	(c,a)
Е	(c,e)
0	(c,e)

#### Forwarding Table for Router B

•	
Destination	Link
Н	(b,c)
Α	(b,c)
С	(b,c) (b,c) (b,c)
D	(b,c)
Е	(b,c)
0	(b,o)

### Forwarding Table for Router E

Destination	Link
Н	(e,c)
Α	(e,c)
В	(e,c)
С	(e,c)
D	(e,d) (e,o)
0	(e,o)

#### **Forwarding Table for Router office**

Destination	Link	
Н	(o,e)	
Α	(o,e)	
В	(o,b)	
С	(o,e)	
D	(o,e) (o,e)	
E	(o,e)	

#### Submission

จงตอบคำถามในหัวข้อ A และ B เฉพาะข้อที่เว้นพื้นที่ไว้ให้ตอบ

ในกรณีที่คัดลอกคำตอบของคนอื่นมา ให้ระบุชื่อของบุคคลที่เป็นต้นฉบับมาด้วย หากตรวจพบว่ามีการลอกมาแต่ ไม่มีการระบุชื่อบุคคลที่เป็นต้นฉบับ ผู้สอนจะถือว่าทุจริตและอาจพิจารณาลงโทษให้ตกเกณฑ์รายวิชาในทันที

การส่งงาน ให้เขียนหรือพิมพ์หมายเลขข้อและคำตอบของข้อนั้นๆ และส่งเป็นไฟล์ PDF เท่านั้น กรุณาตั้งชื่อไฟล์โดยใช้รหัส นักศึกษา ตามด้วย section และ \_lab10 ตามตัวอย่างต่อไปนี้ 64019999\_sec20\_lab10.pdf