01076010 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ : 2/2564 ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

กิจกรรมที่ 11 : Static and Dynamic Routing

ในกิจกรรมนี้จะเป็นพื้นฐานที่สำคัญของการทำงานด้านระบบเครือข่าย คือ การทำความเข้าใจกับการหา เส้นทางของ Router

การติดตั้งโปรแกรม Packet Tracer

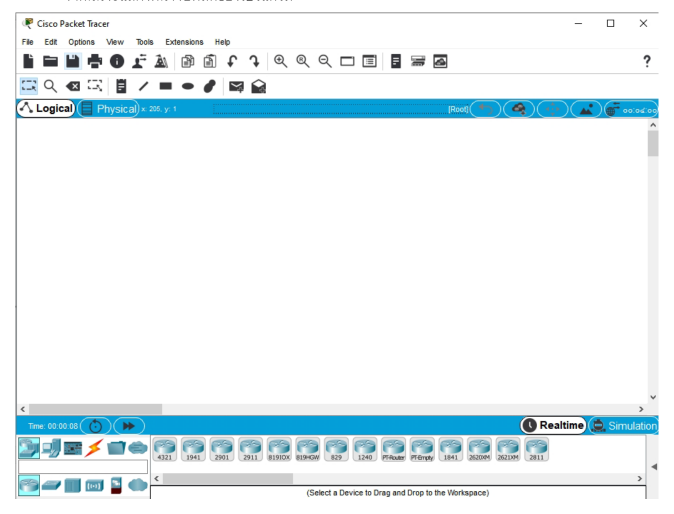
ให[้] Download โปรแกรม Packet Tracer จาก Microsoft teams แล้วติดตั้งตามขั้นตอน ดังรูปจนเสร็จ



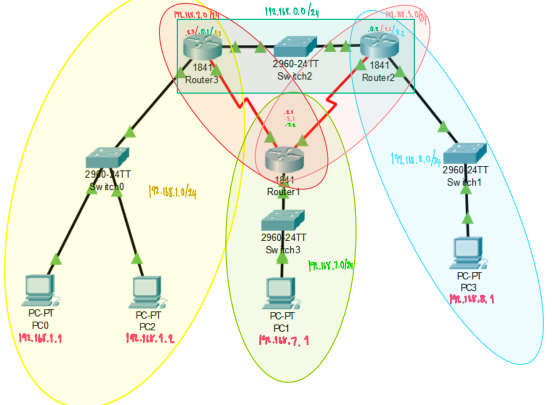
การใช้งาน Packet Tracer

จากนั้นให[้]เปิดโปรแกรม Packet Tracer ขึ้นมาทำงาน จะมีหน้า Login ให[้]เลือก Guest Login จะแสดงหน้าเว็บ ของ cisco ให[้]ปิดและกลับมาที่หน้า Login แลวเลือก **Confirm Guest**

จากนั้นจะแสดงหน้าจอหลักของโปรแกรม







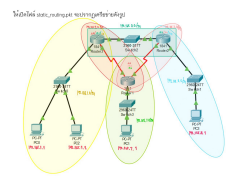
เครือข่ายนี้จะมี Router จำนวน 3 ตัว และ PC จำนวน 3 เครื่อง

่ 63010871 : **1,7,8,0,2, 1**1. ให้นักศึกษากำหนดจำนวน Subnet ที่ต้องใช้ ในเครือข่ายข้างต้น จากนั้นให้กำหนด Network ID ของเครือข่าย ์ โดยให้ใช้รูปแบบ 192.168.x.0/24 โดย x คือ รหัสนักศึกษาตั้งแต**่หลักสุดท**้ายไล**่ขึ้นมา เช่น สมมติรหั**ส นักศึกษา คือ 64011072 และต[้]องการ 5 Subnet ก็ให้ใช้ ตัวเลข 1, 1, 0, 7 ,2 ในกรณีที่ซ้ำ เช่น 1 กับ 1 ให้เพิ่ม ค่าจนกว่าจะไม่ซ้ำ 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

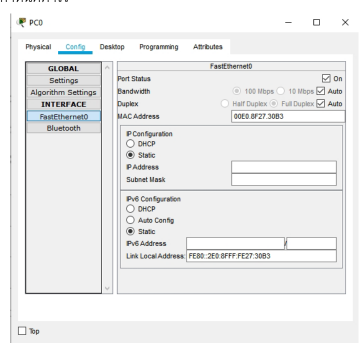
192.168.1.0 192.168.7.0, 192.168.8.0, 192.168.0.0 192.168.2.0

- 2. จาก Network ID ที่ได้จากข้อ 1 ให้กำหนด หมายเลข IP Address ให้กับทุก Interface (ทั้ง Router และ PC) โดย Router มี Interface ที่เชื่อมต[่]อดังนี้ (เอาเมาส์โป over สายเชื่อมต[่]อ จะเห็นว่าเชื่อมต[่]อผ่านพอร์ตใด)
 - Router 1 SerialO/O/0, SerialO/O/1 และ FastEthernetO/O
 - Router 2 SerialO/O/O, FastEthernetO/O และ FastEthernetO/1
 - Router 3 SerialO/O/O, FastEthernetO/O และ FastEthernetO/1

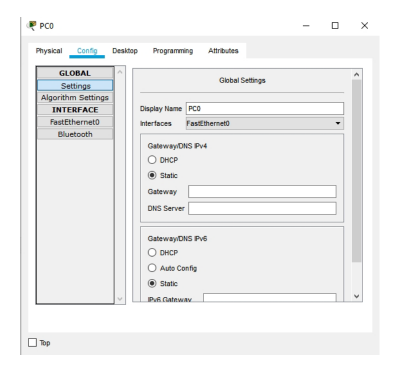




3. Double-Click ที่ PCO และเลือก Config -> FastEthernet0 จากนั้นป้อนค่า IP Address และ Subnet Mask ของ PCO ตามที่กำหนดค่าไว้



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 -> FastEthernetO/O ป้อนค่า IP Address และ Subnet Mask ที่ ออกแบบไว้ แล้ว ใช้ PCO และ PC2 ping ไปที่ IP Address ของ FastEthernetO/O ของ Router3 ถ้า ping ได้ แสดงว่ากำหนดค่าถูกต้อง ถ้า ping ไม่ได้ให้ตรวจสอบการกำหนดค่า
- 7. ให้ดำเนินการแบบเดียวกันกับ Router 2 และ PC3 (PC3 ต้อง ping FastEthernetO/O 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-Hon ใส่เป็น ซึ่งหมายถึงเป็น
 เครือข่ายที่เชื่อมต่อโดยตรง และค่า Cost เป็น 0

T=0

Router 1

Router 2

Router 3

Destination	Next-hop	Cost
192.118,7.0	•	0
192.168.5.0	•	0
112.NE.2.0	-	0

Destination	Next-hop	Cost
192.117.2.0	•	0
192.418.3.0	-	0
192.118.2.0	•	0

Destination	Next-hop	Cost
192.168, 1, 0	•	0
192.118.3.0	-	0
192.118.2.0	-	0

PC2 : 192.1UC,1,2

PCS : 198.164.17.1

10. จากนั้นให้มีการแลกเปลี่ยนตารางกัน ระหว่าง Router ข้างเคียง และ Update ตาราง Local Routing Table โดยให้เพิ่ม Network ที่ได้รับจากตารางของ Router ข้างเคียง โดยกรณีที่ได้รับ Network เดียวกันจาก เครือข่ายข้างเคียงให้ใช**้ B-F Equation** ในการเลือกค่า Cost และ Next-Hop และดำเนินการจนกว[่]าตาราง

Routing จะคงที่

x ... y

d_ty - min [c(n,v) + d_cy] ; v the hop thanks hop minor!

Roofer 2: Faxo (1

| Robert | Foot (Marsh 2) | Foot (Marsh

T=1

Router 1 Router 2

Router 3

PCS : 192.164.4.1

Destination	Next-hop	Cost
192.118,7.0	•	0
192.168.5.0		0
112.882.0	•	0
192.168.9.0	192.117.3.2	1
192.418.4.0	192.118.2.3	1
	•	

Destination	Next-hop	Cost
192.447.7.0	•	0
192.48.3.0	•	0
192.118.2.0	•	0
192.417.7.0	199.118.5.1	1
192.168.1.0	192.168.0.1	1

Destination	Next-hop	Cost
192.168, 1, 0		0
192.48.3.0	•	0
192.118.2.0	-	0
192.168.7.0	192.118.2.4	1
192.168.8.0	142.168.0.2	1
•		

T=2

Router 1

ח	~ .	.+~		$^{\circ}$
ĸ	OL.	пе	r	1

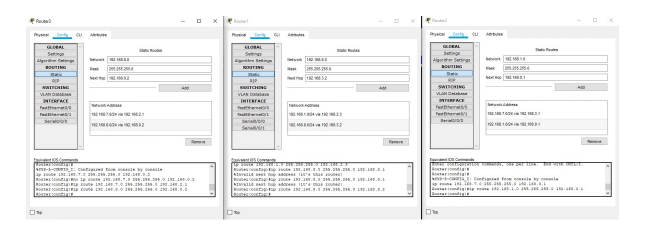
Router 3

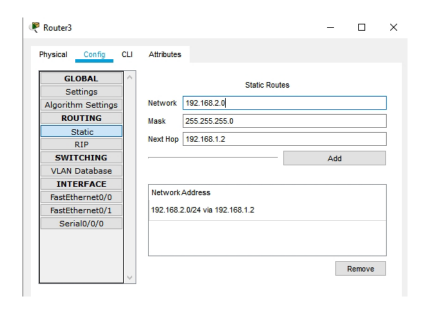
Destination	Next-hop	Cost
192.118,7.0	•	0
192,168,5.0	•	0
112.88.2.0	-	0
192.468,8.0	192.117.3.2	1
192.418.4.0	199. 118.9.3	1
	•	

Destination	Next-hop	Cost
192.447.7.0	•	0
192.418.3.0	1	0
192.118.9.0	-	0
192.467,7.0	199,419,5.1	1
192.162.1.0	192.168.0.1	1

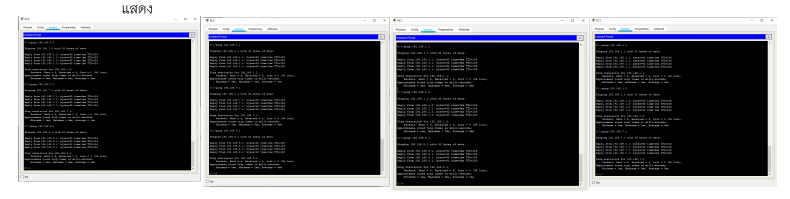
Destination	Next-hop	Cost
192.118, 1, 0	•	0
192.418.3.0	•	0
192.118.2.0	-	0
192.168.70	192.118.2.4	1
192.168.8.0	142. 168.D.Z	1

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





12. ทดสอบการใช้งานโดยการ ping จากทุกเครื่อง โดยต้อง ping หากันได้หมด ให้ capture ผลการ ping มา



```
router rip
!
ip classless
ip route 192.168.8.0 255.255.255.0 192.168.0.2
ip route 192.168.7.0 255.255.255.0 192.168.2.1
!|
ip flow-export version 9

destination: 192.168.7.0, Subnet Mask: 255.255.255.0, next Hop: 192.168.2.1
NW

destination: 192.168.7.0, Subnet Mask: 255.255.255.0, next Hop: 192.168.2.1
NW
```

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

routing อยู่แล้ว (capture มาแสดง)

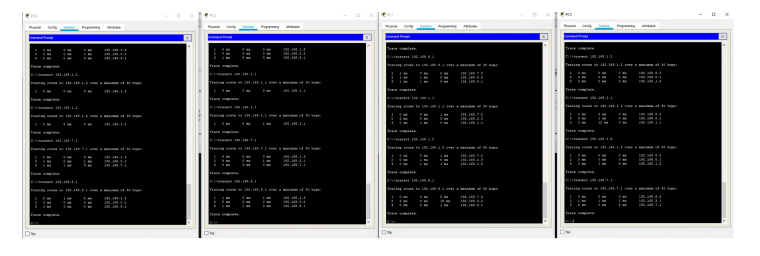
```
router rip
!
ip classless
!
ip flow-export version 9
```

15. ให้ไปที่ Configs -> Routing -> RIP แล้วเพิ่ม Network ID ที่ต่อกับ Router นั้นโดยตรง ทำให้ครบทุก Router

16. ทดสอบการใช้งานโดยการ ping จากทุกเครื่อง โดยต้อง ping หากันได้หมด ให้ capture ผลการ ping มา

```
| Property | Property
```

17. ทดสอบคำสั่ง tracert จาก PC ด้านหนึ่งไปอีกด้านหนึ่ง แล้ว Capture มาแสดง



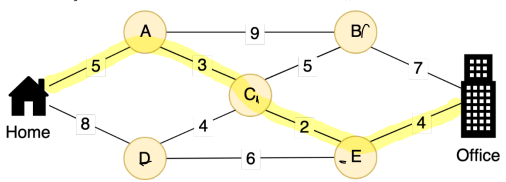


แสดง

18. คลิกที่ Tab CLI ของ Router2 จากนั้นให้พิมพ์คำสั่ง show running-config แล้วให้ capture บริเวณที่มีคำสั่ง

router rip แล้วอธิบายความหมาย	router r	ip
	network	192.168.0.0
	network	192.168.3.0
	network	192,168,8,0

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,h	8	N	8,h	ø0	8
1	ha	-	13,0	4,0.	8,h	8	8
2	hac		13,0	-	8,h	10,C	8
3	hacd	ı	18.C	ı	1	10,C	14,e
4	hacde	ı	19,0	•	-	4	14,e
5	hacdeb	•	ı	1	•	ı	1ge
6	hacdebo	,	ı	•	ı	i	1
7							

Forwarding Table for Router Home

Destination	Link
A	H, A
В	H, A
С	H, A
D	H, D
E	H, A
0	H, A

Forwarding Table for Router <u>A</u>

Destination	Link
A	-
В	A,c
c	A,c
D	A,c
E	A,c
0	A,c

Forwarding Table for Router <u>C</u>

Destination	Link
A	C,A
В	С,в
c	•
D	C,p
E	c,e
0	C,E

Forwarding Table for Router <u>E</u>

Destination	Link
A	E,C
В	E,C
С	E,c
D	E,D
E	-
0	E,0

งานครั้งที่ 11

- การส่งงาน เขียนหรือพิมพ์ลงในเอกสารนี้ และส่งโดยเป็นไฟล์ PDF เท่านั้น
- ตั้งชื่อไฟล์โดยใช้รหัสนักศึกษา และ _Lab10 เช่น 64010789_Lab11.pdf
- กำหนดส่ง ภายในวันที่ 20 เมษายน 2565

