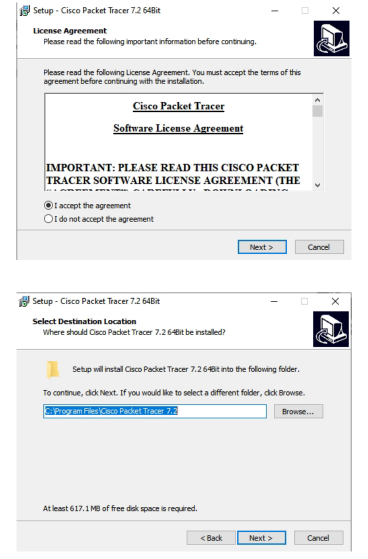
01076010 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ : 2/2564 ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

กิจกรรมที่ 11 : Static and Dynamic Routing

ในกิจกรรมนี้จะเป็นพื้นฐานที่สำคัญของการทำงานด้านระบบเครือข่าย คือ การทำความเข้าใจกับการหา เส้นทางของ Router

การติดตั้งโปรแกรม Packet Tracer

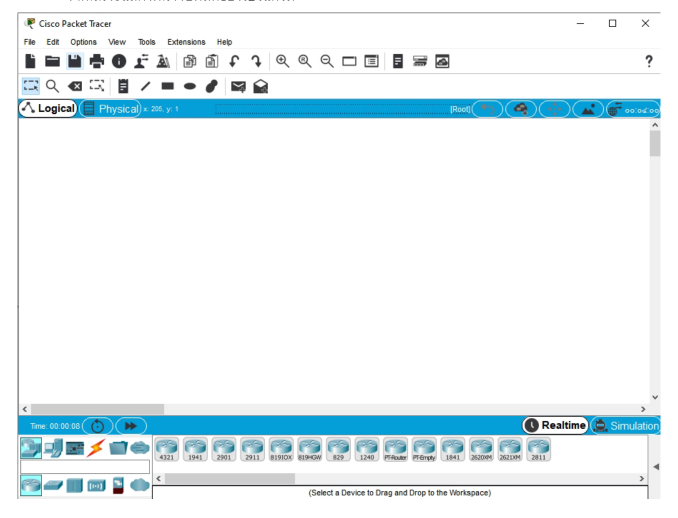
ให[้] Download โปรแกรม Packet Tracer จาก Microsoft teams แล้วติดตั้งตามขั้นตอน ดังรูปจนเสร็จ



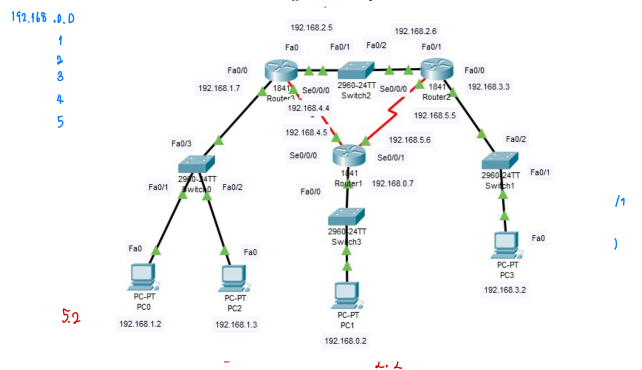
การใช้งาน Packet Tracer

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

จากนั้นจะแสดงหน้าจอหลักของโปรแกรม



ให้เปิดไฟล์ static_routing.pkt จะปรากฏเครือข่ายดังรูป



เครือข่ายนี้จะมี Router จำนวน 3 ตัว และ PC จำนวน 3 เครื่อง

1. ให้นักศึกษากำหนดจำนวน Subnet ที่ต้องใช้ ในเครือข่ายข้างต้น จากนั้นให้กำหนด Network ID ของเครือข่าย โดยให้ใช้รูปแบบ 192.168.x.0/24 โดย x คือ รหัสนักศึกษาตั้งแต่หลักสุดท้ายไล่ขึ้นมา เช่น สมมติรหัส นักศึกษา คือ 64011072 และต้องการ 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

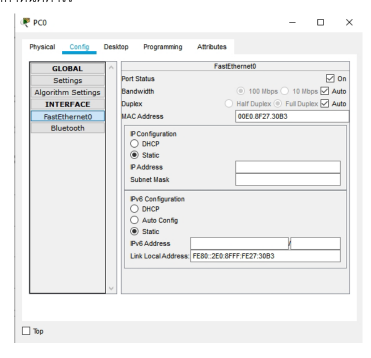
รนัส 63<mark>010124</mark> จ⁻¹ดี 192.168.0.0 , 192.168.1.0 , 192.168.2.0 , 192.168.3.0 , 192.168.4.0 , 192.168.5.0

2. จาก Network ID ที่ได้จากข้อ 1 ให้กำหนด หมายเลข IP Address ให้กับทุก Interface (ทั้ง Router และ PC) โดย Router มี Interface ที่เชื่อมต่อดังนี้ (เอาเมาส์โป over สายเชื่อมต่อ จะเห็นว่าเชื่อมต่อผ่านพอร์ตใด)

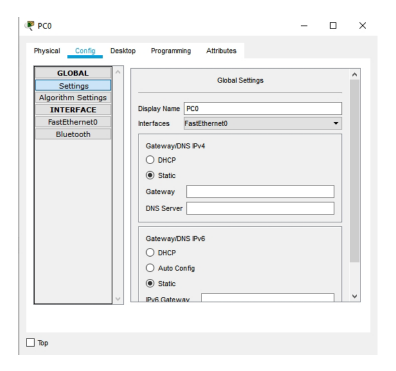
- Router 1 SerialO/O/0, SerialO/O/1 และ FastEthernetO/O
- Router 2 SerialO/O/O, FastEthernetO/O และ FastEthernetO/1
- Router 3 SerialO/O/0, FastEthernetO/0 และ FastEthernetO/1

PCO	192.168.1.2	Rowler 1	Rower 2	Router 3
PC2	192.168.1.3	Fa010 192.168.0.7	Fa010 192.168.3.3	Fa010 192.168,1.7
PC 1	192.168.0.2	Se 0/0/0 192.168.4.5	Fa 0/1 192.168.2.6	Fa 0/1 112.168.25
PC 3	192.168.3.2	Se 0/0/1 192.14.5.6	Se 0/0/0 192.168.5.5	Se 0/0/0 192,168.4,4

3. Double-Click ที่ PCO และเลือก Config -> FastEthernetO 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 -> FastEthernet0/0 ป้อนค่า IP Address และ Subnet Mask ที่ ออกแบบไว้ แล้ว ใช้ PCO 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. ให[้]เขียน Local Routing Table ณ เวลา t=0 สำหรับ Router 1, Router 2 และ Router 3 โดยนำเฉพาะ Network ที่ต[่]อกับ Router โดยตรงมาใส่ในช[่]อง Destination และ Next-Hop ใส[่]เป็น – ซึ่งหมายถึงเป็น เครือข่ายที่เชื่อมต[่]อโดยตรง และค่า Cost เป็น 0

T=0

Router 1

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Destination	Next-hop	Cost
192.168.4,0	1	0
192,168, 5,0	-	0
192.168.0.0	ı	0
192.168.1.0	192,168,4.4	1

Router 2

Destination	Next-hop	Cost
192.168.2.0	1	Q
192.169.3.0	l	0
192,168,5.0	_	0
192.169.0.0	192.168.5.6	1

Router 3

Destination	Next-hop	Cost
192,168, 1. 0	1	0
192.48.4.0	ı	0
192.168.2.0	1	0
192.168.3.0	192.168.2.6	1

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

T=1

Router 1

Destination	Next-hop	Cost
192.168.4,0	1	0
192.168. 5.0	_	0
192.168.0.0	-	0
192,168.1.0	192,168,4,4	1

Router 2

Destination	Next-hop	Cost
192.168.2.0		Q
192.169.3.0	1	0
192,168,5.0	_	0
192.169.0.0	192.168.5.6	1

Router 3

Destination	Next-hop	Cost
192.168. 1. 0	-	0
192.168.4.0	-	0
192.168.2.0	1	0
192.168.3.0	192.168.2.6	1

T=2

Router 1

Destination	Next-hop	Cost
192.168.4,0	1	0
192.168. 5.0	1	0
192.168.0.0	ı	0
192,168.1.0	192.168.4.4	1
192.168. 3.0	192.168. 5. 5	1

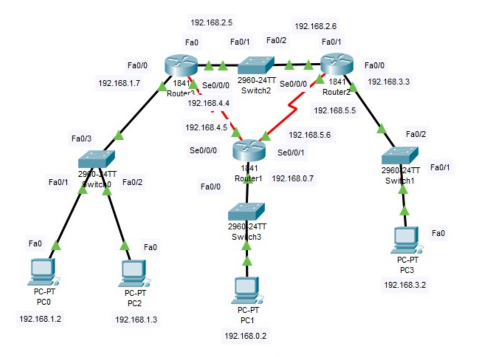
Router 2

Destination	Next-hop	Cost
192.168.2.0	l	Q
192.169.3.0	l	0
192,168,5.0	_	0
192.169.0.0	192.168.5.6	1
192.168.1.0	192.168.2.5	1

Router 3

Destination	Next-hop	Cost
192.168. 1. 0	1	0
192.168.4.0	1	0
192.168.2.0	1	0
192.168.3.0	192.168.2.6	1
192,168.0.0	192,168.4.5	1

work ID, Subnet Mask ข่ายที่ไม่ใช่ network ที่



Router3				-		×
Physical Config CLI	Attributes					
GLOBAL ^		Static Route	es			
Algorithm Settings	Network	192.168.2.0				
ROUTING	Mask	255.255.255.0				7
Static	Novt Hop	192.168.1.2				Ϊ Ι
RIP	Next Hop	192.100.1.2				_
SWITCHING				Add		
VLAN Database						
INTERFACE						- I
FastEthernet0/0	Network	Address				
FastEthernet0/1	192.168.	2.0/24 via 192.168.1.2				
Serial0/0/0						
				ı	Remove	
<u> </u>						

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

```
C:\ping 192.168.1.3

Pinging 192.168.1.3 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.3: bytes=32 time<lms TTL=126

Ping statistics for 192.168.1.3:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss), Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms

C:\ping 192.168.0.2 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.0.2: bytes=32 time=lms TTL=126

Reply from 192.168.0.2: bytes=32 time=2ms TTL=126

Reply from 192.168.0.2: bytes=32 time=2ms TTL=126

Reply from 192.168.0.2: bytes=32 time=2ms TTL=126

Reply from 192.168.0.2: bytes=32 time=1ms TTL=126

Reply from 192.168.0.3: bytes=32 time=1ms TTL=126

Reply from 192.168.0.3: bytes=32 time=2ms TTL=126

Reply from 192.168.0.3:
```

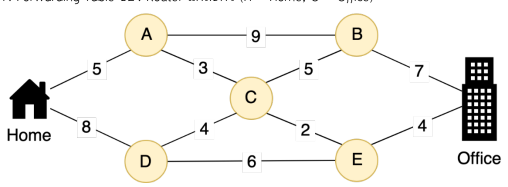
13. คลิกที่ Tab CLI ของ Router3 (ถ้าแสดง Router> ให้พิมพ์คำสั่ง enable แต่ถ้าแสดง Router(Config)# ให้พิมพ์ exit) จากนั้นให้พิมพ์คำสั่ง show running-config แล้วให้ capture บริเวณที่มีคำสั่ง ip route แล้วอธิบาย ความหมาย

```
interface FastEthernet0/0
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
 duplex auto
speed auto
interface FastEthernet0/1
ip address 192.168.2.5 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
interface Serial0/0/0
ip address 192.168.4.4 255.255.255.0
clock rate 2000000
interface Vlanl
no ip address
                                                     Client 7:12 Network 192.168.3.0
shutdown
                                                       โดย Next-hop ต่อไปดัง 192.168.4.5
router rip
ip classless
ip route 192.168.0.0 255.255.255.0 192.168.4.5
                                                      Client 7:12 Network 192.168.3.0
ip route 192.168.3.0 255.255.255.0 192.168.2.6
                                                       โดย Next-hop ต่อไปล้อ 192.169. 2.6
ip flow-export version 9
```



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

งานครั้งที่ 11

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