ظ		İ	o o a
ชอ	นามสก	ล กลม	รห์สนักศึกษา

วิชา Internetworking Standards and Technology Laboratory ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

### การทดลองที่ 3 การกำหนดค่า IP Address, Interface และ Static Routes

## วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อให้นักศึกษาสามารถใช้คำสั่งกำหนดค่าให้กับอินเตอร์เฟสของเราเตอร์ได้
- 2. เพื่อให้นักศึกษาสามารถตั้งค่า IP Address ให้กับเครื่องคอมพิวเตอร์ตามที่กำหนดได้
- 3. เพื่อให้นักศึกษาสามารถกำหนดเส้นทางโดยใช้ Static Route เบื้องต้นได้

### ทฤษฎี

IP (Internet Protocol) เป็น Protocol หลักในการสื่อสารข้อมูลทางคอมพิวเตอร์ในปัจจุบัน และเป็นส่วน สำคัญใน TCP/IP Protocol เพื่อให้เกิดความเข้าใจ จึงควรเรียนรู้เกี่ยวกับหน้าที่และลักษณะการทำงานของ IP, Internet Address, IP Header, การ Routing และ การจัดสรร IP โดยการแบ่ง Subnet

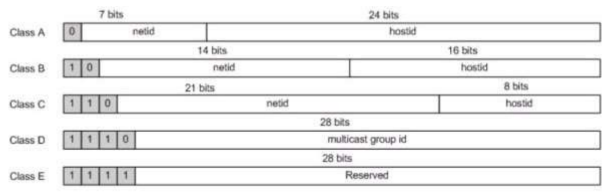
IP เป็น Protocol ที่ทำหน้าที่นำข้อมูลไปส่งยังผู้รับ ที่เชื่อมต่ออยู่ในระบบ Network โดยที่ผู้รับอยู่ Network ต่างกัน ซึ่ง Protocol อื่นๆ ในระดับเหนือ Network Layer ขึ้นไปทั้ง TCP, UDP, ICMP ต่างก็ต้องอาศัย Protocol IP ในการรับส่งข้อมูล

Protocol IP มีความสามารถในการค้นหาเส้นทางจากผู้รับไปยังผู้ส่งได้เอง หากมีเส้นทางที่สามารถไปได้ แต่ไม่ได้ติดต่อระหว่างผู้รับกับผู้ส่งโดยตรง และ ไม่มีการยืนยันว่า ข้อมูลถึงผู้รับจริงหรือไม่ ทั้งนี้อาจเกิดจากหลาย สาเหตุ เช่น ที่อยู่ของผู้รับไม่มีการเชื่อมต่ออยู่ในระบบ Internet กล่าวได้ว่า Protocol IP มีหน้าที่ในการค้นหาเส้นทาง เท่านั้น ไม่มีการยืนยันผลสำเร็จในการส่งข้อมูล หากเกิดข้อผิดพลาดในการส่งข้อมูล แม้ว่าจะมีการส่ง ICMP massage กลับมารายงานข้อผิดพลาด แต่ก็รับประกันไม่ได้ว่า ICMP message จะกลับมาถึงหรือไม่ ด้วยเหตุนี้ จึงถือ ว่า IP เป็น Protocol ที่ไม่มีความน่าเชื่อถือ (Reliable)

### IP Address

ทุก Interface ที่ต่ออยู่บนอินเตอร์เน็ตจะต้องมีหมายเลขประจำตัวเพื่อใช้ในการสื่อสารข้อมูล เรียกว่า Internet Address หรือเรียกย่อๆว่า IP Address โดยค่า IP Address นี้จะเป็นหมายเลขฐานสองจำนวน 32 บิต แต่ แทนที่จะนับเลขฐานสองทั้ง 32 บิตนั้น ซึ่งยาวและไม่สะดวกในการแปลงค่ากลับเป็นเลขฐานสิบ จึงใช้วิธีการแบ่ง หมายเลข 32 บิตออกเป็นกลุ่มขนาด 8 บิตจำนวน 4 ชุด แต่ละชุดคั่นด้วยจุด แล้วแปลงเลขแต่ละชุดกลับเป็น เลขฐานสิบ ตัวอย่างเช่น 172.17.3.12 นอกจากนี้ใน IP Address นั้นยังถูกแบ่งออกเป็น 2 ส่วนคือ ส่วนที่ เป็น Network Address (Network ID) และส่วนที่เป็น Host Address (Host ID) ซึ่งข้อมูลในส่วนนี้จะถูกใช้สำหรับ ค้นหา เส้นทางของ IP ในการที่จะขนส่งข้อมูลจากต้นทางให้ถึงปลายทางอย่างถูกต้อง เพื่อเป็นการกำหนดขนาดของ Network สำหรับ IP Address ต่างๆดังนั้นจึงมีการจัด IP Address ในแต่ละช่วงออกเป็น Class ต่างๆกันจาก A ถึง E เพื่อจะได้ทำการจัดสรร IP Address ได้อย่างเหมาะสมกับขนาดของ Network

9 9		
รหสาเ	เกศกษา	
ฮ เเษเพ		

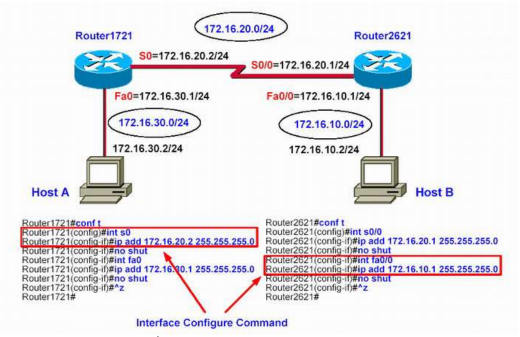


รูปที่ 1 รูปแบบของ IP Address แต่ละ Class

จากข้อกำหนดในการแบ่งคลาสของ IP Address หากลองนำบิตที่อยู่ในตอนต้นของ IP Address ในแต่ละ Class มาแปลงเป็น IP Address ในเลขฐานสิบ จะเห็นว่าแต่ละ Class ครอบคลุม IP Address ช่วงต่างๆ ดังตาราง ต่อไปนี้

CLASS	IP Range
A	0.0.0.0 - 127.255.255
В	128.0.0.0 - 191.255.255.255
C	192.0.0.0 - 223.255.255.255
D	224.0.0.0 - 239.255.255.255
Е	240.0.0.0 - 255.255.255.255

ตัวอย่างการกำหนดหมายเลข IP Address ให้กับ interface ต่างๆ ได้ดังรูป 2.2



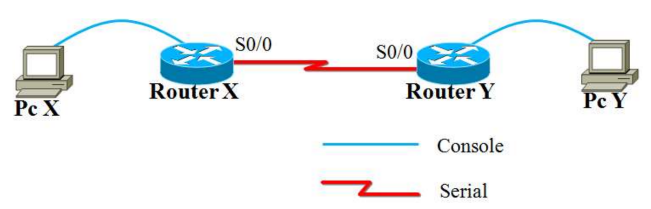
รูปที่ 2 ตัวอย่างของการ configure interface

<b>2</b> 2 2	
รห์สนักศึกษา	
1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	

# ขั้นตอนการทดลอง

## ตอนที่ 1 Configure Interface

1.1 ให้นักศึกษาทำการเชื่อมต่อเราเตอร์ และเครื่องคอมพิวเตอร์ดังรูปที่ 3



รูปที่ 3 การเชื่อมต่อระหว่าง เราเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์ แต่ละเครื่อง

1.2	ตรวจสอบว่ามี startup-config หรือไม่โดยใช้คำสั่ง <u>show startup-antig</u>
	จาก Mode ใดในเราเตอร์ <u>privilege</u>
	หากมี startup-config ให้เคลียร์ค่าในเราเตอร์ ทุกตัว นศ. ใช้คำสั่งอย่างไร
	router # evase startup-config (assals nationed)
	router#reload

# 1.3 ทำการกำหนดค่าของเราเตอร์ตามตารางต่อไปนี้

เราเตอร์	ชื่อเราเตอร์	ชนิดของอินเตอร์เฟส	Serial 0/0 address	Subnet Mark
Router X	BKK	DCE	192.168.15.1	255.255.255.0
Router Y	NARA	DTE	192.168.15.2	255.255.255.0

1.3.1 เข้าสู่ Gobal Configuration Mode ให้กำหนดค่าของอินเตอร์เฟสที่ Router X ดังนี้

BKK (config) # interface serial 0/0 <serial 0/0/0>

BKK (config-if) # ip address 192.168.15.1 255.255.255.0

BKK (config-if) # clock rate 56000 //only DCE Interface Type

BKK(config-if) # no shutdown

BKK(config) # exit

(<u>หมายเหตุ</u> เพื่อให้เข้าใจการทำงานมากยิ่งขึ้น ควรทำการกำหนดค่าของเราเตอร์ที่ละตัว)



รหัสนักศึกษา	

	2010 > 010
i)	แสดงข้อมูลของอินเตอร์เฟส serial 0/0 (หรือ 0/0/0) ของ Router X โดยใช้คำสั่ง
	BKK# show interface serial 0/0 <serial 0=""></serial>
ii)	ให้นักศึกษาสังเกตดูค่าของ Router X และทำการบันทึกดังนี้
	Serial 0/0 is
	Internet address is 198.168.15.1/24
	Encapsulation HOLC
iii)	แสดงข้อมูลของอินเตอร์เฟส serial 0/0 (หรือ 0/0/0) ของ Router Y โดยใช้คำสั่ง
	NARA# show interface serial 0/0 <serial 0=""></serial>
iv)	ให้นักศึกษาสังเกตดูค่าของ Router Y และทำการบันทึกดังนี้
	Serial 0/0 is; line protocol is CUWh
	Internet address is
	Encapsulation I-DLC
v)	จากข้อ ii) และ iv) "Encapsulation" หมายถึงการำงานในลำดับชั้นใด (ใน OSI Model)
	layer 2
vi)	ถ้าใช้คำสั่ง show ip interface brief บน Router X แล้วผลที่ได้บนอินเตอร์เฟล
	serial 0/0 (หรือ 0/0/0) เป็นอย่างไร ให้อุธิบายว่าเหตุใดถึงเป็นเช่นนั้น
	[ip] Up down
	- CH S S GOOD
vii)	 ถ้าใช้คำสั่ง show ip interface brief บน Router Y แล้วผลที่ได้บนอินเตอร์เฟล
<b>V11</b> )	serial 0/0 (หรือ 0/0/0) เป็นอย่างไร ให้อธิบายว่าเหตุใดถึงเป็นเช่นนั้น
	(ip) dan down
ע	layo l a did wa
	สู่ Gobal Configuration Mode ให้กำหนดค่าของอินเตอร์เฟสที่ Router Y คังนี้
	RA(config)# interface serial 0/0 <serial 0=""> RA(config-if)# ip address 192.168.15.2 255.255.255.0</serial>
NA	RA(config-if)# no shutdown
NA	RA(config)# exit
i)	แสดงข้อมูลของอินเตอร์เฟส serial 0/0 (หรือ 0/0/0) ของ Router X โดยใช้คำสั่ง
	BKK# show interface serial 0/0 <serial 0=""></serial>
ii)	ให้นักศึกษาสังเกตดูค่าของ Router X และทำการบันทึกดังนี้
	Serial 0/0 is ; line protocol is (1)
	Internet address is [W2. ((\frac{1}{2}, (\frac{1}{2}, (\frac{1}2, (\frac{1}{2}, (\frac{1}2, (\frac{1}2
	Encapsulation HO/C

1.3.2

<b>2</b> 2 2	
รห์สนักศึกษา	
ו שוווווא ואוו נ	

iii)	แสดงข้อมูลของอินเตอร์เฟส serial 0/0 (หรือ 0/0/0) ของ Router Y โดยใช้กำสั่ง			
iv)	NARA# <b>show interface <i>serial 0/0 <serial 0=""></serial></i> ให้นักศึกษาสังเกตดูค่าของ Router Y และทำการบันทึกดังนี้</b>			
11)				
	Serial 0/0 is Up; line protocol is Up  Internet address is 15.9			
	Encapsulation (-)DL C			
`				
v)	ถ้าใช้คำสั่ง show ip interface brief บน Router X แล้วผลที่ได้บนอินเตอร์เฟส			
	serial 0/0 (หรือ 0/0/0) เป็นอย่างไร ให้อธิบายว่าเหตุใคถึงเป็นเช่นนั้น			
	[Ib] nb nb > bory (2000) ou off 12			
	- Jord M They perd un			
vi)	ถ้าใช้คำสั่ง show ip interface brief บน Router Y แล้วผลที่ได้บนอื่นเตอร์เฟส			
	serial 0/0 (หรือ 0/0/0) เป็นอย่างไร ให้อธิบายว่าเหตุใดถึงเป็นเช่นนั้น			
	(1b) ab ab -> bay repropering			
	<u>' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' </u>			
vii)	จากข้อ 1.3.2 v) และ vi) มีความแตกต่างอย่างไรกับข้อ 1.3.1 vi) และ vii) ในส่วนของ Status			
	และ Protocol ระหว่าง Router X และ Router Y เพราะเหตุใคจึงเป็นเช่นนั้น			
	J J up up			
	าจสอบการทำงานของการเชื่อมต่อ serial			
i)	ใช้คำสั่ง ping ในส่วนของ ของเราเตอร์ ดังนี้			
	BKK# ping 192.168.15.2 NARA# ping 192.168.15.1			
ii)	จากเราเตอร์ BKK เสามารถ ping อินเตอร์เฟส serial ของ NARA ได้หรือไม่			
iii)	จากเราเตอร์ NARA สามารถ ping อินเตอร์เฟส serial ของ BKK ได้หรือไม่			
	ถ้า ping ไม่ได้จงหาสาเหตุว่าเป็นเพราะอะไร			
,	P0			

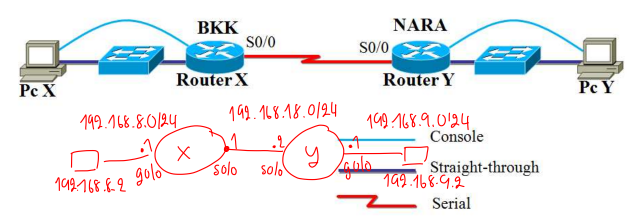
1.3.3



รหัสนักศึกษา\_\_\_\_\_

## ตอนที่ 2 Configuring Host Table

2.1 ให้นักศึกษาทำการเชื่อมต่อเราเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์ดังรูปที่ 4



รูปที่ 4 แสดงการเชื่อมต่อระหว่าง เราเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์ แต่ละเครื่อง

2.2 ทำการกำหนดค่าเน็ตเวิร์ก ของเครื่องคอมพิวเตอร์ Pc X และ Pc Y ตามตาราง (ใช้ [x] และ [y] ตาม หมายเลขกลุ่มเท่านั้น)

Host IP Address		Subnet Mask	Gateway
Pc X 192.168.[x].2		255.255.255.0	192.168.[x].1
Pc Y	192.168.[y].2	255.255.255.0	192.168.[y].1

#### 2.3 ทำการกำหนดค่าของเราเตอร์ตามตาราง

Router	Interface	Interface	Clock Rate	Network ID	IP address
Name	Type	Type Serial		Network ID	11 address
BKK	Fa0/0			192.168.[x].0/24	192.168.[x].1
DVV	S0/0	DCE	56000	192.168.1[x].0/24	192.168.1[x].1
NT N TO N	Fa0/0			192.168.[y].0/24	192.168.[y].1
NARA	S0/0	DTE		192.168.1[x].0/24	192.168.1[x].2

### 2.4 ทำการกำหนดอินเตอร์เฟสและ Routing Protocol ที่เราเตอร์ BKK ดังนี้

BKK(config) # exit

<b>2</b> 2 4	
รหสนกศกมา	

2.5 ทำการกำหนดอินเตอร์เฟสและ Routing Protocol ที่เราเตอร์ NARA ดังนี้

- 2.6 ทำการตรวจสอบการเชื่อมต่อโดยใช้คำสั่ง ping จากเราเตอร์ไปยัง FastEthernet ของเราเตอร์ฝั่งตรงข้าม เช่น BKK ping ไปยัง FastEhternet ของ RANA เป็นต้น
  - 2.6.1 จาก BKK นั้นสามารถ ping ไปยัง NARA ได้หรือไม่ \_\_\_\_\_\_\_
  - 2.6.2 จาก NARA นั้นสามารถ ping ไปยัง BKK ได้หรือไม่ <u>ได้</u>

  - 2.6.4 ถ้าข้อ 2.6.1 2.6.3 ไม่สามารถ ping ได้นั้นเกิดจากสาเหตุใด ได้ ไได้ เอาไม่ →ไร้งบเรื่องานโอง

2.7 ทำการตรวจสอบค่าใน Routing Table

2.7.1 ใช้คำสั่ง show ip route เพื่อตรวจสอบ IP Routing Table ในเราเตอร์ BKK ดังนี้

BKK>show ip route
ทำการบันทึกผล

```
R 192.168.9.0/24 [120/1] via 192.168.113.2, 00:01:00, Serial0/0/0
192.168.13.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
192.168.13.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
192.168.13.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
192.168.113.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
192.168.113.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
192.168.113.1/32 is directly connected, Serial0/0/0
```

2.7.2 ใช้คำสั่ง show ip route เพื่อตรวจสอบ IP Routing Table ในเราเตอร์ NARA ดังนี้ NARA>show ip route

```
192.168.9.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C 192.168.9.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L 192.168.9.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
R 192.168.13.0/24 [120/1] via 192.168.13.1, 00:00:12, Serial0/0/0
192.168.113.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C 192.168.113.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
L 192.168.113.2/32 is directly connected, Serial0/0/0
Router#_
```

รหัสนักศึกษา	
--------------	--

# ตอนที่ 3 Static Route Configuration

- 3.1 จากการทดลองตอนที่ 2
- 3.2 ทำการยกเลิกการใช้ Route RIP ของเราเตอร์ทั้งสอง โดยเข้าไปที่ Global Configuration Mode แล้วพิพม์ คำสั่งดังบี้

BKK(config) # no router rip
NARA(config) # no router rip

- 3.3 ทำการตรวจสอบการเชื่อมต่อโดยใช้คำสั่ง ping จาก Pc X ไปยัง Pc Y
  - 3.3.1 สามารถ ping จาก Pc X ไปยัง Pc Y ได้หรือไม่\_
- 3.4 ทำการตรวจสอบสถานะของอินเตอร์เฟสโดยใช้กำสั่ง show ip interface brief
  - 3.4.1 ตรวจสอบว่าอินเตอร์เฟสเฉพาะที่ใช้ในการเชื่อมต่ออยู่ในสถานะ Up หรือไม่\_
- 3.5 ทำการตรวจสอบค่าใน Routing Table
  - 3.5.1 ใช้คำสั่ง show ip route เพื่อตรวจสอบ IP Routing Table ในเราเตอร์ BKK ดังนี้

    BKK>show ip route
    ทำการบันทึกผล
  - 3.5.2 ใช้คำสั่ง show ip route เพื่อตรวจสอบ IP Routing Table ในเราเตอร์ NARA ดังนี้

NARA>show ip route

192.168.9.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C 192.168.9.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L 192.168.9.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
192.168.113.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C 192.168.113.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
L 192.168.113.2/32 is directly connected, Serial0/0/0
Router#\_

- 3.5.3 เส้นทางทุกๆเส้นทางที่ต้องการในการที่จะส่งข้อมูลมีอยู่ใน routing table หรือไม่ <u>ม</u>ั
- 3.5.4 Pc X สามารถเชื่อมต่อไปยัง Pc Y ได้หรือไม่ (เช่นการใช้คำสั่ง ping) " ไม่โด
- 3.6 ทำการเพิ่ม Static Route
  - 3.6.1 จาก Gobal Configuration Mode ให้กำหนด Static Route บนเราเตอร์ BKK ดังนี้ hot BKK (config) #ip route 192.168.[y].0 255.255.255.0 192.168.1[x].2
  - 3.6.2 จาก Gobal Configuration Mode ให้กำหนด Static Route บนเราเตอร์ NARA ดังนี้
    NARA (config) #ip route 192.168.[x].0 255.255.255.0 192.168.1[x].1

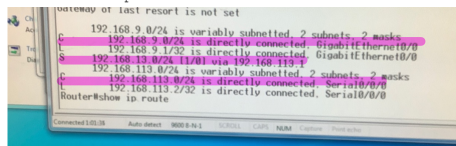
ہ ہ	~	
รหัสนัก	เศกนา	
าเยเนเ	ושוווו	

3.7	ทำการตรวจสอบ Static Rout	e อีกครั้งโดยใช้คำสั่ง show	ip route	(สังเกตเปรียบเทียบกับข้อ 3.5)
-----	--------------------------	-----------------------------	----------	-------------------------------

3.7.1	ใช้คำสั่ง show :	ip route	เพื่อตรวจสอบ IP Routing	Table ในเราเตอร์ BKK ดังโ
	BKK>show ip	route		

ทำการบันทึกผล			

3.7.2 ใช้คำสั่ง show ip route เพื่อตรวจสอบ IP Routing Table ในเราเตอร์ NARA ดังนี้ NARA>show ip route



3.8 ทำการตรวจสอบสถานะในการเชื่อมต่อดังนี้

- 3.8.1 จาก BKK นั้นสามารถ ping ไปยัง NARA ได้หรือไม่
- 3.8.2 จาก NARA นั้นสามารถ ping ไปยัง BKK ได้หรือไม่\_\_\_\_\_\_\_\_\_
- 3.8.3 Pc X สามารถเชื่อมต่อไปยัง Pc Y ใค้หรือไม่
- 3.8.4 ถ้าข้อ 3.8.1 3.8.3 ไม่สามารถ ping ได้นั้นเกิดจากสาเหตุใด

3.9 เชิญอาจารย์ตรวจการทคลอง

ลายเซ็นอาจารย์ผู้ตรวจการทคลอง

