การทดลองที่ 3 การกำหนดค่า IP Address, Interface และ Static Routes

วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อใหนิสิตสามารถใช้คำสั่งกำหนดค่าให้กับอินเตอร์เฟสของเราเตอร์ได้
- 2. เพื่อให้นิสิตสามารถตั้งค่า 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 และไม่มีการยืนยันว่า ข้อมูลถึงผู้รับจริงหรือไม่ ทั้งนี้อาจเกิดจากหลาย สาเหตุ เช่น ที่อยู่ของผู้รับไม่มีการเชื่อมต่ออยู่ในระบบ Internet กล่าวได้ว่า Protocol IP มีหน้าที่ในการค้นหา เส้นทางเท่านั้น ไม่มีการยืนยันผลสำเร็จในการส่งข้อมูล หากเกิดข้อผิดพลาดในการส่งข้อมูล แม้ว่าจะมีการส่ง ICMP massage กลับมารายงานข้อผิดพลาด แต่ก็รับประกันไม่ได้ว่า ICMP message จะกลับมาถึงหรือไม่ ด้วยเหตุนี้ จึงถือว่า 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

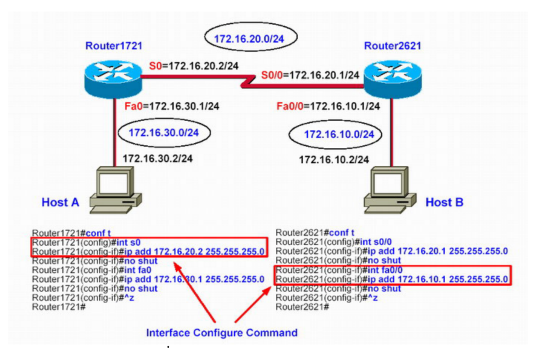
	7 bits		24 bits	
Class A	0 netid		hostid	
		14 bits	161	bits
Class B	1 0	netid	1	nostid
		21 bits		8 bits
Class C	1 1 0	netid		hostid
		28	bits	
Class D	1 1 1 0		multicast group id	
	8	2	8 bits	
Class E	1 1 1 1		Reserved	

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 - 127.255.255.255
В	128.0.0.0 - 191.255.255.255
C	192.0.0.0 - 223.255.255
D	224.0.0.0 - 239.255.255.255
Е	240.0.0.0 - 255.255.255

ตัวอย่างการกำหนดหมายเลข IP Address ให้กับ interface ต่างๆ ได้ดังรูป 2.2

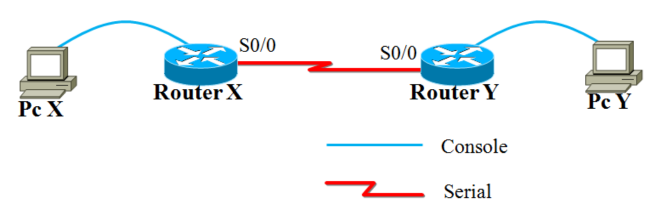


รูปที่ 2 ตัวอย่างของการ configure interface

ขั้นตอนการทดลอง

ตอนที่ 1 Configure Interface

1.1 ใหนิสิตทำการเชื่อมต่อเราเตอร์ และเครื่องคอมพิวเตอร์ดังรูปที่ 3



รูปที่ 3 การเชื่อมต่อระหว่าง เราเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์ แต่ละเครื่อง

1.2	ตรวจสอบว่ามี startup-config หรือโคยใช้คำสั่ง Sh Starup-contig
	จาก Mode ใดในเราเตอร์ EXCE Mode
	หากมี startup-config ให้เคลียร์ค่าในเราเตอร์ ทุกตัว โดยใช้คำสั่งอย่างไร
4	🕦 en
4	* erase startup-config

* reload

≈ <u>110</u>

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

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

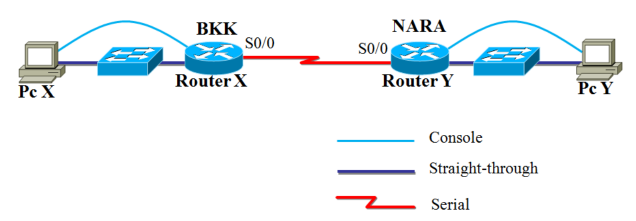
(<u>หมายเหต</u> เพื่อให้เข้าใจการทำงานมากยิ่งขึ้น ควรทำการกำหนดค่าของเราเตอร์ทีละด้าน)

	ใหนิสิตสังเกตดูค่าของ Router X และทำการบันทึกดังนี้
	Serial 0/0 is up ; line protocol is down
	Internet address is 192 168-13.1 24
	Encapsulation HDLC
iii)	แสดงข้ อมูลของอินเตอร์เฟส serial 0/0 ของ Router Y โดยใช้คำสั่ง NARA# show interface serial 0/0
iv)	ใหนิสิตสังเกตดูค่าของ Router Y และทำการบันทึกดังนี้
	Serial 0/0 is up ; line protocol is down
	Internet address is 192.168.15.2 24
	Encapsulation HDLC
v)	จากข้อ ii) และ iv) "Encapsulation" ในที่นี้เมื่ออ้างอิงกับ OSI layer แล้วจะหมายถึงชั้นใ
• ,	Data Link Layer
٠,	ก้ าใช้คำสั่ง show ip interface brief บน Router X
V1)	
	แล้วผลที่ได้บนอินเตอร์เฟส serial 0/0 เป็นอย่างไร ให้อธิบายว่าเหตุใดถึงเป็
	นเช่นนั้น do มา
	เพราะ เชื่อมต่อไม่กกตั้งง
vii)	นเช่นนั้น <u>do มท</u> เมราะ เชื่อม ต่อไม่ถูกต้อง กั าใช้คำสั่ง show ip interface brief บน Router Y
vii)	เมราะ เชื่อมต่อไม่ถูกตั้งง) ถ้ าใช้คำสั่ง show ip interface brief บน Router Y
	เมราะ เชื่อมต่อไม่ถูกต้อง) ถ้ าใช้คำสั่ง show ip interface brief บน Router Y แล้วผลที่ได้บนอินเตอร์เฟส serial 0/0 เป็นอย่างไร ให้อธิบายว่าเหตุใดถึงเป็
เข้า	เหมาะ เชื่อมต่อไม่ถูกต้อง ถ้ าใช้คำสั่ง show ip interface brief บน Router Y แล้วผลที่ได้บนอินเตอร์เฟส serial 0/0 เป็นอย่างไร ให้อธิบายว่าเหตุใดถึงเป็ นเช่นนั้น <u>down เหมาะ เชื่อมต่อไม่ถูกต้อง</u> สู่ Gobal Configuration Mode ให้กำหนดค่าของอินเตอร์เฟสที่ Router Y ดังนี้
เข้า NA	เหมาะ เชื่อมต่อไม่ถูกต้อง ถ้ าใช้คำสั่ง show ip interface brief บน Router Y แล้วผลที่ได้บนอินเตอร์เฟส serial 0/0 เป็นอย่างไร ให้อธิบายว่าเหตุใดถึงเป็ นเช่นนั้น down เหมาะ เชื่อมต่อไม่ถูกต้อง สู่ Gobal Configuration Mode ให้กำหนดค่าของอินเตอร์เฟสที่ Router Y ดังนี้ RA(config)# interface serial 0/0
เข้า NA NA	เหมาะ เชื่อมต่อไม่ถูกต้อง ถ้ าใช้คำสั่ง show ip interface brief บน Router Y แล้วผลที่ได้บนอินเตอร์เฟส serial 0/0 เป็นอย่างไร ให้อธิบายว่าเหตุใดถึงเป็ นเช่นนั้น <u>down เหมาะ เชื่อมต่อไม่ถูกต้อง</u> สู่ Gobal Configuration Mode ให้กำหนดค่าของอินเตอร์เฟสที่ Router Y ดังนี้
เข้า NA NA NA	เพราะ เชื่อมต่อไม่ถูกต้อง ก้ าใช้คำสั่ง show ip interface brief บน Router Y แล้วผลที่ได้บนอินเตอร์เฟส serial 0/0 เป็นอย่างไร ให้อธิบายว่าเหตุใคถึงเป็ นเช่นนั้น down เพราะ เชื่อมต่อไม่ถูกต้อง สู่ Gobal Configuration Mode ให้กำหนดค่าของอินเตอร์เฟสที่ Router Y ดังนี้ RA(config)# interface serial 0/0 RA(config-if)# ip address 192.168.15.2 255.255.255.0
เข้า NA NA NA NA	เพราะ เชื่อมต่อไม่ถูกต้อง ก็ าใช้คำสั่ง show ip interface brief บน Router Y แล้วผลที่ได้บนอินเตอร์เฟส serial 0/0 เป็นอย่างไร ให้อธิบายว่าเหตุใคถึงเป็ นเช่นนั้น down เพราะ เชื่อมต่อไม่ถูกต้อง สู่ Gobal Configuration Mode ให้กำหนดค่าของอินเตอร์เฟสที่ Router Y ดังนี้ RA(config)# interface serial 0/0 RA(config-if)# ip address 192.168.15.2 255.255.25.0 RA(config-if)# no shutdown RA(config)# exit
เข้า NA NA NA NA	เพราะ เชื่อมต่อไม่ถูกต้อง) ถ้ าใช้คำสั่ง show ip interface brief บน Router Y แล้วผลที่ได้บนอินเตอร์เฟส serial 0/0 เป็นอย่างไร ให้อธิบายว่าเหตุใดถึงเป็ นเช่นนั้น down เพราะ เชื่อมต่อไม่ถูกต้อง สู่ Gobal Configuration Mode ให้กำหนดค่าของอินเตอร์เฟสที่ Router Y ดังนี้ RA(config) # interface serial 0/0 RA(config-if) # ip address 192.168.15.2 255.255.255.0 RA(config-if) # no shutdown
เข้า NA NA NA NA	เพราะ เชื่อมต่อไม่ถูกต้อง ถ้าใช้คำสั่ง show ip interface brief บน Router Y แล้วผลที่ได้บนอินเตอร์เฟส serial 0/0 เป็นอย่างไร ให้อธิบายว่าเหตุใดถึงเป็ นเช่นนั้น down เพราะ เชื่อมต่อไม่ถูกต้อง สู่ Gobal Configuration Mode ให้กำหนดค่าของอินเตอร์เฟสที่ Router Y ดังนี้ RA(config)# interface serial 0/0 RA(config-if)# ip address 192.168.15.2 255.255.255.0 RA(config-if)# no shutdown RA(config)# exit แสดงข้อมูลของอินเตอร์เฟส serial 0/0 ของ Router X โดยใช้คำสั่ง
เข้า NA NA NA NA	เพราะ เชื่อมต่อไม่กฤติจัง) ถ้ าใช้คำสั่ง show ip interface brief บน Router Y แล้วผลที่ได้บนอินเตอร์เฟส serial 0/0 เป็นอย่างไร ให้อธิบายว่าเหตุใคถึงเป็ นเช่นนั้น down เพราะ เชื่อมต่อไม่กุกต้อง สู่ Gobal Configuration Mode ให้กำหนดค่าของอินเตอร์เฟสที่ Router Y คังนี้ RA(config)# interface serial 0/0 RA(config-if)# ip address 192.168.15.2 255.255.255.0 RA(config-if)# no shutdown RA(config)# exit แสดงข้ อมูลของอินเตอร์เฟส serial 0/0 ของ Router X โดยใช้คำสั่ง BKK# show interface serial 0/0 ใหนิสิตสังเกตดูค่าของ Router X และทำการบันทึกดังนี้
เข้า NA NA NA NA	เพราะ เชื่อมต่อไม่ถูกต้อง ก็ าใช้คำสั่ง show ip interface brief บน Router Y แล้วผลที่ได้บนอินเตอร์เฟส serial 0/0 เป็นอย่างไร ให้อธิบายว่าเหตุใคถึงเป็ นเช่นนั้น down เพราะ เชื่อมต่อไม่ถูกต้อง สู่ Gobal Configuration Mode ให้กำหนดค่าของอินเตอร์เฟสที่ Router Y ดังนี้ RA(config)# interface serial 0/0 RA(config-if)# ip address 192.168.15.2 255.255.25.0 RA(config-if)# no shutdown RA(config)# exit แสดงข้ อมูลของอินเตอร์เฟส serial 0/0 ของ Router X โดยใช้คำสั่ง BKK# show interface serial 0/0

	iv)	ใหนิสิตสังเกตดูค่าของ Router Y และทำการบันทึกดังนี้
		Serial 0/0 is the protocol is
		Internet address is 192.164.15.2 255.255.0
		Encapsulation HDLC
	v)	ก้ าใช้คำสั่ง show ip interface brief บน Router X
		แล้วผลที่ได้บนอินเตอร์เฟส serial 0/0 เป็นอย่างไร ให้อธิบายว่าเหตุใดถึงเป็
		นเช่นนั้น พ ค
		เพราะ เชื่อมต่อฤกตั้งว
	vi)	ก้ าใช้คำสั่ง show ip interface brief บน Router Y
		แล้วผลที่ได้บนอินเตอร์เฟส serial 0/0 เป็นอย่างไร ให้อธิบายว่าเหตุใดถึงเป็
		นเช่นนั้น
		เพม : เชื่อมต่อบับผูงว
	vii) จากข้อ v) และ vi) มีความแตกต่างอย่างไรกับข้อ 1.3.1 vi) และ vii) ในส่วนของ Status และ
		Protocol ระหว่าง Router X และ Router Y เพราะเหตุใดจึงเป็นเช่นนั้น
		1.3.1 Protocol Azmer down Insir Mon IP 29
		1.3.2 \$50nu: up 1499: IP 00
1.3.3	ตร	วจสอบการทำงานของการเชื่อมต่อ 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 ได้
	iv)	ถ้า ping ไม่ได้จงหาสาเหตุว่าเป็นเพราะอะไร
		อ้ายา IP ไม่กระกัน

ตอนที่ 2 Configuring Host Table

2.1 ใหนิสิตทำการเชื่อมต่อเราเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์ดังรูปที่ 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	Clock Nate	Network ID	ii address
חזות	Fa0/0			192.168.[x].0/24	192.168.[x].1
BKK	S0/0	DCE	56000	192.168.1[x].0/24	192.168.1[x].1
	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) # interface fastethernet 0/0
BKK(config-if) # ip address 192.168.[x].1 255.255.255.0
BKK(config-if) # no shutdown
BKK(config-if) # exit
BKK(config) # interface serial 0/0
BKK(config-if) # ip address 192.168.1[x].1 255.255.255.0
BKK(config-if) # clock rate 56000 //only DCE Interface Type
BKK(config-if) # no shutdown
BKK(config-if) # exit
BKK(config-if) # router rip
BKK(config-router) # network 192.168.[x].0
BKK(config-router) # network 192.168.1[x].0
BKK(config-router) # exit
BKK(config-router) # exit
```

2.5 ทำการกำหนดอินเตอร์เฟสและ Routing Protocol ที่เราเตอร์ NARA ดังนี้ NARA(config) # interface fastethernet 0/0 NARA(config-if) # ip address 192.168.[y].1 255.255.255.0 NARA(config-if) # no shutdown NARA(config-if)# exit NARA(config) # interface serial 0/0 NARA(config-if) # ip address 192.168.1[x].2 255.255.255.0 NARA(config-if) # no shutdown NARA(config-if)# exit NARA(config) # router rip NARA(config-router) # network 192.168.1[x].0 NARA(config-router) # network 192.168.[y].0 NARA (config-router) # exit NARA(config) # exit 2.6 ทำการตรวจสอบการเชื่อมต่อโดยใช้คำสั่ง ping จากเราเตอร์ไปยัง FastEthernet ของเราเตอร์ฝั่งตรงข้าม เช่น BKK ping ไปยัง FastEhternet ของ RANA เป็นต้น จาก BKK นั้นสามารถ ping ไปยัง NARA ได้หรือไม่ **ได้** 2.6.1 2.6.2 จาก NARA นั้นสามารถ ping ไปยัง BKK ได้หรือไม่ ได้ Pc X สามารถเชื่อมต่อไปยัง Pc Y ได้หรือไม่ **ได้** 2.6.3 ถ้าข้อ 2.6.1 - 2.6.3 ไม่สามารถ ping ได้นั้นเกิดจากสาเหตุใด 2.6.4 config IP address lainmos 2.7 ทำการตรวจสอบค่าใน Routing Table 2.7.1 ใช้คำสั่ง show ip route เพื่อตรวจสอบ IP Routing Table ในเราเตอร์ BKK ดังนี้ BKK>show ip route ทำการบันทึกผล c 192.169.1.0124 is directly, fast Ethernet olo R 192.163.2.0124 [12011] via 192.163.11.2, 00:00:00, serial Olo c 192.169.11 0/24 is directly connected, serial olo ใช้คำสั่ง show ip route เพื่อตรวจสอบ IP Routing Table ในเราเตอร์ NARA ดังนี้ NARA>show ip route ทำการบันทึกผล R 192.163.1.0129 [12011] via 192.163.11.2, 00:00:00, serial 0/0 c 192.163.2.0/24 is directly, fast Ethernet olo c 192.169.11 olza is directly connected, serial olo

ตอนที่ 3 Static Route Configuration

- 3.1 จากการทคลองตอนที่ 2
- 3.2 ทำการยกเลิกการใช้ Route RIP ของเราเตอร์ทั้งสอง โดยเข้าไปที่ Global Configuration Mode แล้วพิพม์ คำสั่งดังนี้

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

- 3.3 ทำการตรวจสอบการเชื่อมต่อโดยใช้คำสั่ง ping จาก $\operatorname{Pc} X$ ไป ยัง $\operatorname{Pc} Y$
 - 3.3.1 สามารถ ping จาก Pc X ไปยัง Pc Y ได้หรือไม่ ไม่ โ
- 3.4 ทำการตรวจสอบสถานะของอินเตอร์เฟสโดยใช้คำสั่ง 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

C 192.168.1.0/24 is directly connected, fast thernet old
C 192.168.11.0/24 is directly connected, serial old

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

C 192.168.2.0/24 is directly connected, fast thernet old
C 192.168.11.0/24 is directly connected, serial old

- 3.5.3 เส้นทางทุกๆเส้นทางที่เราต้องการในการที่จะส่งข้อมูลมีอยู่ใน routing table หรือไม่ 🖠
- 3.5.4 Pc X สามารถเชื่อมต่อไปยัง Pc Y ได้หรือไม่ (เช่นการใช้คำสั่ง ping)
- 3.6 ทำการเพิ่ม Static Route
 - 3.6.1 จาก Gobal Configuration Mode ให้กำหนด Static Route บนเราเตอร์ BKK ดังนี้

 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
- 3.7 ทำการตรวจสอบ Static Route อีกครั้งโดยใช้คำสั่ง show ip route (สังเกตเปรียบเทียบกับข้อ 3.5)
 - 3.7.1 ใช้คำสั่ง show ip route เพื่อตรวจสอบ IP Routing Table ในเราเตอร์ BKK ดังนี้
 BKK>show ip route

	ทำกา	ารบันทึกผล	
	C	192.163.1.0124	is directly connected, Fast Ehernet olo
	_5	192.63.2.0/24	[1/0] via 192. 164.11.2
	С	192.163.11.0/24	is directly connected, serial alo
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.7.2	ใช้คำ	สั่ง show ip ro	oute เพื่อตรวจสอบ IP Routing Table ในเราเตอร์ NARA ดังนี้
		A>show ip ro	ute
		ารบันทึกผล เ	5.1.7
		_	[1/0] via 192. 164.11.2
			is directly fast Ehernet olo
	_ c _	192.168.11.0124	is directly connected, serial alo
		จสอบสถานะในกา	I ∼
3.8.1		_	oing ไปยัง NARA ได้หรือไม่ ง
3.8.2			ping ไปยัง BKK ได้หรือไม่ ได้
3.8.3			ปยัง Pc Y ใด้หรือไม่ ได้
3.8.4	ถ้าข้อ	ว 3.8.1 - 3.8.3 ไม่สา	ามารถ ping ู่ได้นั้นเกิดจากสาเหตุใด
	<u> </u>	ได้กานนด แร้ง	1821 Static route
) เชิญ	อาจารย์	์ ม์ตรวจการทคลอง	
			ลายเซ็นอาจารย์ผู้ตรวจการทดลอง