4		1	<b>.</b>
<b>K</b> 0	นามสกุล	กลุม	รห์สนักศึกษา

วิชา Internetworking Standards and Technology Laboratory ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

## การทดลองที่ 4 การกำหนดค่า Static Routes และ Routing Information Protocol

### วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อให้นักศึกษาสามารถใช้คำสั่งในการกำหนดค่าการทำงานเราเตอร์เบื้องต้นได้
- 2. เพื่อให้นักศึกษาสามารถเข้าใจการทำงานของเราเตอร์
- 3. เพื่อให้นักศึกษาสามารถกำหนดให้เราเตอร์ทำงานแบบ Static Routing ได้
- 4. เพื่อให้นักศึกษาสามารถกำหนดให้เราเตอร์ทำงานโดยใช้ Routing Information Protocol ได้

### ทฤษฎี

หน้าที่หลักของเราเตอร์ คือ จัดหาเส้นทางในการเดินทางของข้อมูลผ่านเครือข่ายไปยังจุดหมายปลายทาง โดยมีวิธีการกำหนดเส้นทางแบ่งเป็น 2 ประเภทใหญ่ๆ คือ Static Routes และ Dynamic Routing Protocol

#### Static routes

เป็นวิธีกำหนดเส้นทางในการเดินทางให้กับเราเตอร์โดยผู้ดูแลระบบจะต้องผู้กำหนดเส้นทางเอง ซึ่งต้อง อาศัยความเข้าใจในระบบเครือข่าย ว่ามีการเชื่อมต่อ ปริมาณการใช้งานภายในเครือข่าย ลักษณะเส้นทางในการ เดินทางแต่ละเส้นทางเป็นอย่างไร แล้วนำข้อมูลต่างๆ มาวิเคราะห์หาเส้นทางในการเดินทาง แล้วจึงกำหนดให้ เรา เตอร์ทำงานตามนั้น ซึ่งเหมาะกับระบบเครือข่ายที่มีขนาดไม่ใหญ่

แม้จะต้องอาศัยผู้ดูแลระบบในการตั้งค่าการทำงาน ดูแลรักษา และยากในการบริหารจัดการ หรือ บำรุงรักษาเครือข่าย แต่ส่วนที่มีประโยชน์ของ Static Route คือ สามารถทำงานได้อย่างรวดเร็ว ไม่จำเป็นต้องใช้ เรา เตอร์ที่มีคณสมบัติและประสิทธิ์ภาพมากนัก รวมถึงปัณหาเกี่ยวกับความปลอดภัยของข้อมล

# คำสั่งที่ใช้กำหนด Static Route ของ Cisco Router คือ

Router(config)# ip route network-address subnet-mask Next-Hop-ip-address អភិប

Router(config) # ip route network-address subnet-mask exit-interface

### **Dynamic Routing Protocols**

เป็นโปรโตคอลที่ใช้งานบนเราเตอร์ เพื่อช่วยให้เราเตอร์สามารถจัดหาเส้นทางที่ดีที่สุด หรือสามารถ เดินทางได้เร็วที่สุด (ตามเงื่อนไขแต่ละโปรโตคอล) ในการส่งข้อมูลผ่านระบบเครือข่ายจากต้นทางไปยังเครือข่าย ปลายทาง โดยอาศัยข้อมูลที่แลกเปลี่ยนกันระหว่างเราเตอร์ในเครือข่าย เช่น ข้อมูลเส้นทางจากเราเตอร์ตัวอื่น หรือ ข้อมูลของ Interface ของเราเตอร์แต่ละตัว นำมาใช้เพื่อการคำนวณ เส้นทาง ที่ดีที่สุด ทั้งนี้ Dynamic Routing Protocols ยังสามารถจัดการบริหารเครือข่ายได้เองแบบอัตโนมัติ เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงในเครือข่าย

<b>2</b> 2 2	
รห์สนักศึกษา	
ו פווווואואווו	

ส่วนที่ทำให้เราเตอร์สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ คือ วิธีการ กระบวนการ หรือ โปรโตคอลที่ใช้ เลือกเส้นทาง ซึ่งแต่ละวิธีจะทำการคำนวณและจัดหาเส้นทาง ที่ดีที่สุด จากต้นทางไปสู่ปลายทาง โดยมีลักษณะเป็น Software ที่อยู่ภายในเราเตอร์สำหรับ Router Cisco โปรโตคอลนี้มาจากระบบปฏิบัติการ Internetwork Operating System หรือ IOS ซึ่งภายใต้ IOS Version ต่างๆ เราเตอร์จะมีความสามารถในการใช้โปรโตคอลเลือกเส้นทางที่ แตกต่างกันออกไป โดยโปรโตคอลเลือกเส้นทางแต่ละตัว จะให้เราเตอร์เริ่มต้นการหาเส้นทางโดยทำกิจกรรม เบื้องต้น ในทันทีที่เราเตอร์เริ่มทำงาน กิจกรรมเบื้องต้นในที่นี้ได้แก่ การส่งข้อมูลข่าวสารชิ้นเล็กๆ ออกไปที่เราเตอร์ ที่เชื่อมต่อกันอยู่ ในลักษณะ ทักทายกัน เพื่อให้ได้ข้อมูลอย่างน้อย 3 ประการ ได้แก่

- ความมีตัวตนในขณะนั้นของ Router ที่อยู่ติดกัน ซึ่งจะได้รับการตอบรับหาก มีตัวตน
- ระยะทางความห่าง ในรูปแบบของ Delay หรือ จำนวนครั้งที่จะกระ โดดข้าม
- Port ที่สามารถเข้าถึง Router เพื่อนบ้าน เป็นพอร์ตใดบ้าง

หลังจากที่ได้ข้อมูลมาแล้วเราเตอร์จะทำการ ปรับแต่ง หรือจัดสร้างตารางเลือกเส้นทาง (Routing Table) ขึ้น จากนั้น จะนำข้อมูลต่างๆ ส่งออกไปให้เราเตอร์เพื่อนบ้าน เพื่อให้เราเตอร์เพื่อนบ้านนี้ นำไปปรับปรุงตาราง เส้นทางของตนเองต่อไป กิจกรรมแบบนี้ จะเกิดขึ้นซ้ำแล้วซ้ำอีก เป็นช่วงเวลาที่แน่นอน ซึ่งเราเตอร์ที่เชื่อมต่อกัน โดยตรง จะใช้กิจกรรมในลักษณะนี้ ต่อกัน ตามการชี้นำของโปรโตคอลเลือกเส้นทาง

้อย่างไรก็ดี โปรโตคอลเลือกเส้นทาง สามารถแบ่งออกเป็นระดับชั้น (Class) ใหญ่ ได้ 2 แบบ ดังนี้

- Interior Gateway Protocols (IGP)
- Exterior Gateway Protocols (EGP)

สำหรับวิชานี้จะเน้นไปในส่วนที่เป็น Interior Gateway Protocols โดยสามารถแบ่งออกเป็น 2 ประเภท ดังนี้

- Distance Vector ซึ่งเป็น Routing Protocol ที่อาศัยหลักเกณฑ์ในเรื่องระยะทางเป็นตัวกำหนด
- Link State ซึ่งอาศัยสถานะ การเชื่อมต่อเป็นตัวกำหนด

### Distance Vector Routing Protocol

เป็นโปรโตคอลเลือกเส้นทางที่อาศัย ระยะทางเป็นตัวกำหนด โดยระยะทางในที่นี้ หมายถึง ปัจจัย ดังต่อนี้

- จำนวนของ Hop : เราเตอร์จะเลือกเส้นทางที่ใช้เพื่อการเดินทางไปสู่ที่สั้นที่สุด โดยมีจำนวน ครั้งการก้าวกระโดด น้อยที่สุด
- ค่า Bandwidth : เราเตอร์จะเลือกเส้นทางที่ดีที่สุด โดยถือว่า เส้นทางใดที่มีค่า Bandwidth มาก ที่สุดก่อน ซึ่งในที่นี้ Bandwidth คือความเร็วของช่องสัญญาณ
- ค่า Delay : เมื่อเราเตอร์ทราบว่า ค่า Delay ของเส้นทางแต่ละเส้น ที่เชื่อมต่อกันมีมากน้อยสัก เพียงใด โดยอาศัย การส่งข่าวสารไปทักทายกัน แล้วรอคอยคำตอบ ระยะเวลาของการรอคอย ก็คือค่า Delay ที่เกิดขึ้น ที่ Router รับรู้ แล้วนำค่านี้มาทำการคำนวณ ต่อไป
- ค่า Load : ค่า Load ในที่นี้หมายถึง น้ำหนักของกระแสข้อมูลข่าวสารที่ไหลอยู่บนเส้นนี้ ในแต่ ละวินาทีที่ผ่านไป

<b>2</b> 2 2	
รห์สนักศึกษา	
ו שווווווסוווו ו	

- ค่าความน่าเชื่อถือ (Reliability) หมายถึงค่าที่แสดง จำนวนครั้งที่เอาแน่นอนไม่ได้กับเส้นทางโดยเฉพาะเส้นทางที่มีประวัติล่มบ่อยๆ
- ค่า MTU : เป็นค่าที่แสดงขนาดของ Packet ที่ใช้เดินทางบนเส้นทางนั้น ค่าสูงสุดคือ ไม่เกิน
   1500 ใบต์

ที่กล่าวมานี้ เป็นส่วนหนึ่งที่โปรโตคอลเลือกเส้นทางแบบต่างๆ สั่งให้เราเตอร์ทำ โดยโปรโตคอลเลือก เส้นทางบางตัวอาจใช้ จำนวนของ Hop เป็นหลักเกณฑ์ ขณะที่บางตัวอาศัย Bandwidth หรือค่า Delay และ Load อย่างใดอย่างหนึ่ง ขณะที่โปรโตคอลเลือกเส้นทางบางตัวอาจใช้ ทั้ง Bandwidth และค่า Delay แบบผสมผสานกัน ในการคำนวณ ทำให้สามารถตัดสินใจได้ดีขึ้น ทำงานเร็วและแม่นยำขึ้น

ข้อเสียของ Distance Vector ได้แก่ การที่เราเตอร์จะต้องมีการส่งข่าวสารเพื่อหยั่งดู ความมีตัวตนของเรา เตอร์ที่อยู่ติดกัน รวมทั้งการปรับปรุงตารางเส้นทางของตนเอง และให้แก่เพื่อนบ้าน อย่างสม่ำเสมอตรงเวลาทำให้ เราเตอร์ที่ใช้โปรโตคอลเลือกเส้นทางต้องทำงานหนักกว่าเราเตอร์ที่ถูกกำหนดให้ทำงานแบบ Static Route ทั้งยัง ต้องใช้ Bandwidth ส่วนหนึ่งของช่องสัญญาณในการส่งข้อมูลที่ใช้บริหารจัดการเส้นทางการเดินทางด้วย ตัวอย่าง ของโปรโตคอลเลือกเส้นทางแบบ Distance Vector ได้แก่ RIP Version 1, 2, IGRP และ EIGRP เป็นต้น

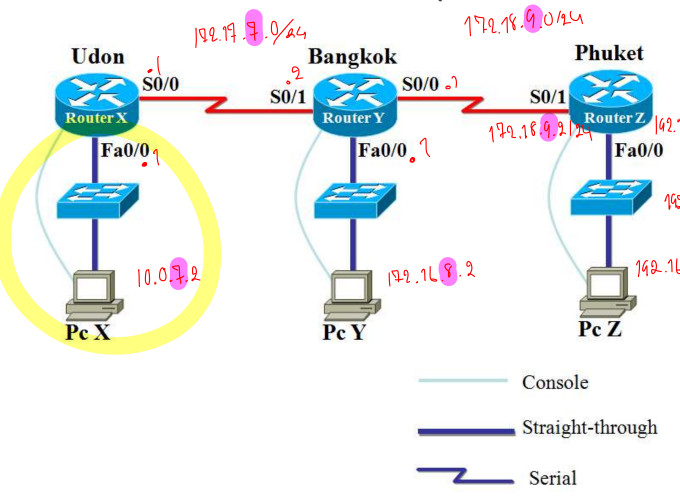
คำสั่งที่ใช้กำหนด RIP Version 1 ของ Cisco Router คือ

คำสั่ง	คำอธิบาย
router rip	ใช้สำหรับสั่งให้เราเตอร์ใช้งาน
	โปรโตคอล RIP
network network-address	ใช้สำหรับเพิ่ม Network Address ที่อยู่
	ติดกับเราเตอร์ ในโปรโตคอล RIP
<pre>passive-interface interface-type interface- number</pre>	ใช้สำหรับยกเว้น Interface ที่จะไม่ส่ง
	ข้อมูล Update ของโปรโตคอล RIP
default-information originate	ใช้สำหรับกรณีที่ใช้งานโปรโตคอล RIP
	ร่วมกับ Static routes

### ขั้นตอนการทดลอง

### ตอนที่ 1 Static Routes

1.1 ให้นักศึกษาทำการเชื่อมต่อเราเตอร์ และเครื่องคอมพิวเตอร์ดังรูปที่ 1



รูปที่ 1 การเชื่อมต่อระหว่าง เราเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์ แต่ละเครื่อง

1.2 ทำการกำหนดก่าเน็ตเวิร์ก ของเครื่องคอมพิวเตอร์ Pc X, Pc Y และ Pc Z ตามตาราง

Host	IP address	Subnet Mask	Default Gateway
Pc X	10.0.[x].2	255.255.255.0	10.0.[x].1
Pc Y	172.16.[y].2	255.255.255.0	172.16.[y].1
Pc Z	192.168.[z].2	255.255.255.0	192.168.[z].1

1.3 ตรวจสอบว่ามี startup-config หรือไม่

Router> enable

Router# show startup-config

หากมี startup-config ให้เคลียร์ค่าในเราเตอร์ ทุกตัว โดยใช้คำสั่งดังนี้

Router> enable

Router# erase startup-config

Router# reload

และเมื่อเราเตอร์ Restart จะถามว่าจะเข้า initial configuration dialog หรือไม่ ให้ตอบ no

o,	o e		
รหัส	'นักศึกษ	า	
JIII	ยแบเม	1	

ตรวจสอบ Interface type ของ Serial ต่างๆ โดยใช้คำสั่ง ดังนี้ แล้วบันทึกไว้ในตารางข้อ 1.5

Router# show controllers Serial 0/0 Router# show controllers Serial 0/1

ทำการกำหนดรูปแบบการเชื่อมต่อ ชื่อเราเตอร์ ดังนี้ 1.5

Router name	Interface	Interface Type	Network ID	IP address
Udon	Fa0/0	_	10.0.[x].0/24	10.0.[x].1/24
Odon	S0/0		172.17.[x].0/24	172.17.[x].1/24
	Fa0/0	-	172.16.[y].0/24	172.16.[y].1/24
Bangkok	S0/0		172.18.[z].0/24	172.18.[z].1/24
	S0/1		172.17.[x].0/24	172.17.[x].2/24
Phuket	Fa0/0	-	192.168.[z].0/24	192.168.[z].1/24
	S0/1		172.18.[z].0/24	172.18.[z].2/24

ใช้คำสั่งกำหนด host name และ IP Address ที่ interface ที่เราเตอร์ Udon ตามตารางข้อ 1.5 อย่างไร

) enable
# configure termina

yes

(config)# host name [name]

(onlig)# interface Fa

(config)# ip address โเว] [subnef]

ใช้คำสั่งกำหนด host name และ IP Address ที่ interface ที่เราเตอร์ Bangkok ตามตารางข้อ 1.5 อย่างไร

enit
interface cent
ip address cip)
rsubn

ใช้คำสั่งกำหนด host name และ IP Address ที่ interface ที่เราเตอร์ Phuket ตามตารางข้อ 1.5 อย่างไร

ച ച ഷ	
รห์สนักศึกษา	

				face ของเราเตอร์ตัวเองและบันทึกผล
	ใช้คำสั่งใดในการดูค	า่าต่างๆ	show ip Interla	(e Onen
-		,		ol is //D
	Internet address is_			
9	Serial 0/0 is	admin do	; line protoco	ol is
]	Internet address is	_	/	1
9	Serial 0/1 is	Sar a	form; line protoco	ol is down
]	Internet address is	192,1	8,19,2	ol is down
.10	ฅรวจสอบการทำงาเ	นของการเชื่อมต	ท่อEthernet และ Seri	ial แล้วบันทึกผลที่ได้
	0.1 Router ที่ใช้ชื่			
			ถติดต่อกับ Interface ใดได้เ	บ้างตามตาราง
	Router name	Interface	IP address	ผลการ ping (ได้/ไม่ได้)
	Udon	Fa0/0	10.0.[x].1/24	X
	Odon	s0/0	172.17.[x].1/24	<b>X</b>
		Fa0/0	172.16.[y].1/24	×
	Bangkok	s0/0	172.18.[z].1/24	X
		s0/1	172.17.[x].2/24	*
	Phuket	Fa0/0	192.168.[z].1/24	J
		S0/1	172.18.[z].2/24	$\checkmark$
1.1	0.3 จงอธิบายสาม ชั่วรู้	หตุว่าทำไมถึง p มได่กูเษนดุเชา	<sup>ing ไม่ได้</sup> 4 บุญรองกุขนอก netu	xxl du
-			terface briei  Interface content of the content of	ernet0/0 192.168.9.1 VES manual up ernet0/1 unassigned VES unset administratively down (0 unassigned VES unset administratively down /1 172.18. \$\frac{1}{2}\$2 VES manual up
.12	ให้ทคลองใช้คำสั่ง เ	show ip in	terface Serial 0/0	0 <i><serial 0=""></serial></i> หวืับ Serial
(	0/1 <i><serial 0<="" i=""></serial></i>	<i>)/0/1&gt;</i> คำสั่ง	นี้แสดงข้อมูลอะไร	
-		( <del>\(\daggereal\)</del>	t (ht-C	
13	ให้ทคลองใช้คำสั่ง :  เสดง rowlth	1 \ 1	ute คำสั่งนี้แสดงอะไร แ	ละมีความหมายว่าอย่างไร

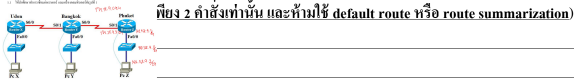


รหัสนักศึกษา_	

1.14 ให้นักศึกษาเพิ่มคำสั่ง static route ของเราเตอร์ Udon ใช้คำสั่งอย่างไร (**ให้ใช้ได้เพียง 2 คำสั่งเท่านั้น และ** 

ห้ามใช้ default route หรือ route summarization)
ip route [dest net] [dest sub] [next interace id]

- 1.14.1 ทคลองทำการ ping จากเราเตอร์ Udon ไปยัง Pc Y และ Pc Z ได้หรือไม่ เพราะเหตุใด ไม่ได้ เพราะเหตุใด ไม่ได้ เพราะเหตุใด
- 1.14.2 ทคลองทำการ ping จาก Pc X ไปยัง Pc Y และ Pc Z ได้หรือไม่ เพราะเหตุใด ไม่ใด ไม่ได้ ไม่ได้ ไม่การ ไม่การได้ ไม่การไม่การไม่การไม่การไม่การไม่การไม่การไม่การไม่การไม่การไม่การไม่การไ
- 1.15 หลังจากทดลองข้อ 1.14 <u>แล้ว</u> ให้นักศึกษาเพิ่มคำสั่ง static route ของเราเตอร์ Bangkok ใช้คำสั่งอย่างไร



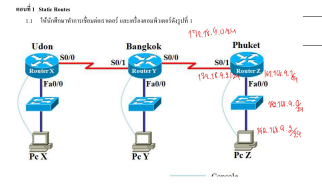
X/8 rowling as

1.15.2 ทดลองทำการ ping จาก Pc Y ใปยัง Pc X และ Pc Z ได้หรือไม่ เพราะเหตุใด

1.15.3 ทดลองทำการ ping จาก Pc X ไปยัง Pc Y และ Pc Z ได้หรือไม่ เพราะเหตุใด ผลลัพธ์ที่ได้ต่างจาก ข้อ 1.14.2 ที่ใด เหตุใดจึงเป็นเช่นนั้น אים בוורים אומרים אומרים אומרים בוורים אומרים אומרים בוורים אומרים א

ขางลับแกก

1.16 หลังจากทดลองข้อ 1.15 แล้ว ให้นักศึกษาเพิ่มคำสั่ง static route ของเราเตอร์ Phuket ใช้คำสั่งอย่างไร (ให้ ใช้ได้เพียง 2 คำสั่งเท่านั้น และห้ามใช้ default route หรือ route summarization)



รหัสนักศึกษา\_\_\_\_\_

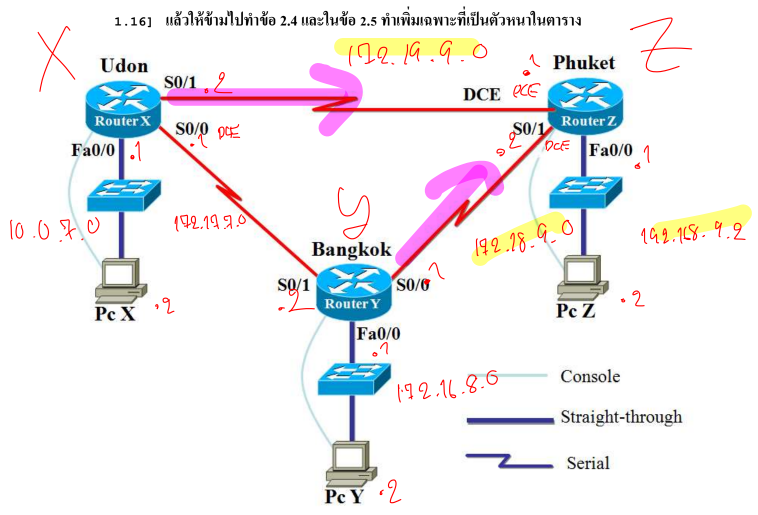
1.17 ที่คลองทำการ ping จากทุกเครื่องคอมพิวเตอร์และทุกเราเตอร์ ที่ทคลองอยู่ ไปทุกเครื่องคอมพิวเตอร์ และทุก Interface แล้วบันทึกผล

des	Do V	Do V	D. 7	Rout	ter X		Router Y		Rout	ter Z
soure.	Pc X	Pc Y	Pc Z	Fa 0/0	S <sub>0</sub> 0/0	S 0/1	Fa 0/0	S 0/0	S 0/1	Fa 0/0
Pc X	\				/	/	J	/ /		
Router X	/			/ /	1/					
Pc Y						<	J	\ \		
Router Y						<	<u> </u>	<b>✓</b>	, ,	
Pc Z	/	$\checkmark$	\ \		//	<b>\_</b> /	J .	<i></i>	/	7
Router Z					V		J	\ \	<i></i>	1

1.18	จากตารางข้อ 1.17 เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้งานอยู่ไม่สามารถ ping ไปที่ใค ได้บ้าง เพราะเหตุใด
1.19	จากตารางข้อ 1.17 เครื่องเราเตอร์ที่ใช้งานอยู่ไม่สามารถ ping ไปที่ใคได้บ้าง เพราะเหตุใค
1.20	ให้ใช้คำสั่ง show ip route อีกครั้ง มีอะไรเพิ่มขึ้นมา และมีความหมายว่าอย่างไร
1.21	เชิญอาจารย์ตรวจการทคลอง
	ลายเซ็นอาจารย์ผู้ตรวจการทคลอง

### ตอนที่ 2 โปรโตคอลเลือกเส้นทาง RIP

- 2.1 ให้นักศึกษาทำการเชื่อมต่อเราเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์ดังรูปที่ 2
- \* หากทำการทดลองต่อจากตอนที่ 1 ทันทีให้ใช้คำสั่ง no ip route [ตามข้อ 1.14 หรือ 1.15 หรือ



รูปที่ 2 แสดงการเชื่อมต่อระหว่าง เราเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์ แต่ละเครื่อง

### 2.2 ทำการกำหนดค่าเน็ตเวิร์ก ของเครื่องคอมพิวเตอร์ Pc X, Pc Y และ Pc Z ตามตาราง

Host	IP address	Subnet Mask	Default Gateway
Pc X	10.0.[x].2	255.255.255.0	10.0.[x].1
Pc Y	172.16.[y].2	255.255.255.0	172.16.[y].1
Pc Z	192.168.[z].2	255.255.255.0	192.168.[z].1

## 2.3 ตรวจสอบว่ามี startup-config หรือไม่

Router> enable

Router# show startup-config

หากมี startup-config ให้เคลียร์ค่าในเราเตอร์ ทุกตัว โดยใช้คำสั่งดังนี้

Router> enable

Router# erase startup-config

Router# reload

และเมื่อเราเตอร์ Restart จะถามว่าจะเข้า initial configuration dialog หรือไม่ ให้ตอบ no

വ വ ര	
รหัสนักศึกษา	
งกเมหมหมห	

2.4 ตรวจสอบ Interface type ของ Serial ต่างๆ โดยใช้คำสั่ง ดังนี้ แล้วบันทึกไว้ในตารางข้อ 2.5

Router# show controllers Serial 0/0 <Serial 0/0/0>
Router# show controllers Serial 0/1 <Serial 0/0/0>

2.5 ทำการกำหนดรูปแบบการเชื่อมต่อ ชื่อเราเตอร์ ดังนี้

	-			
Router name	Interface	Interface Type	Network ID	IP address
	Fa0/0	-	10.0.[x].0/24	10.0.[x].1/24
Udon	S0/0		172.17.[x].0/24	172.17.[x].1/24
	S0/1		172.19.[z].0/24	172.19.[z].2/24
	Fa0/0	_	172.16.[y].0/24	172.16.[y].1/24
Bangkok	S0/0		172.18.[z].0/24	172.18.[z].1/24
	S0/1		172.17.[x].0/24	172.17.[x].2/24
	Fa0/0	_	192.168.[z].0/24	192.168.[z].1/24
Phuket	S0/0		172.19.[z].0/24	172.19.[z].1/24
	S0/1		172.18.[z].0/24	172.18.[z].2/24
	•			

205/450

- 2.6 ให้ใช้คำสั่ง show ip route จาก Router ที่ทดลองอยู่มีอะไรบ้าง และมีความหมายว่าอย่างไร
- 2.7 ให้นักศึกษาเพิ่ม Dynamic Routing Protocol แบบ RIP ของเราเตอร์ Udon ดังนี้

Udon(config)# router rip
Udon(config=router)# network 10

Udon(config-router)# network 10.0.[x].0

Udon(config-router)# network 172.17.[x].0

Udon(config-router) # network 172.19.[z].0

2.7.1 ทดลองทำการ ping จากเราเตอร์ Udon ไปยัง Pc Y และ Pc Z ได้หรือไม่ เพราะเหตุใด

May phoney had Try o

2.7.2 ทดลองทำการ ping จาก Pc[a] ไปยัง Pc Y และ Pc Z ได้หรือไม่ เพราะเหตุใด

प्रिक्ति हिंदी दिया असी

2.8 หลังจากทดลองข้อ 2.7 แล้ว ให้นักศึกษาเพิ่ม Dynamic Route Protocol ของเราเตอร์ Bakgkok ดังนี้

Bangkok(config)# router rip

Bangkok(config-router) # network 172.16.[y].0

Bangkok(config-router)# network 172.17.[x].0

Bangkok(config-router) # network 172.18.[z].0

2.8.1 ทดลองทำการ ping จากเราเตอร์ Bangkok ไปยัง Pc X และ Pc Z ได้หรือไม่ เพราะเหตุใด

Majatu routu

2.8.2 ทคลองทำการ ping จาก Pc Y ไปยัง Pc X และ Pc Z ได้หรือไม่ เพราะเหตุใด

MATIONALITY DIED ALL FOR THE LANGUAGE AND THE TAIL AND TH

9 9	29	
รหิสน์เ	าศกมา	
эныы	ַו פווווו	

2.8.3 ทดลองทำการ pi		ing จาก Pc X ไปยัง Pc Y และ Pc Z ได้หรือไม่ เพราะเหตุใด									
								1 22 A	- KU VU	1 9 hr	
2.10	Khuket(config) # router rip Khuket(config-router) # network 192.168.[z].0 Khuket(config-router) # network 172.18.[z].0 Khuket(config-router) # network 172.19.[z].0						มพิวเตอร์				
	р	a V	Рс Ү	D. 7	Rout	Router X		Router Y		Router Z	
	P	c X	PC Y	Pc Z	Fa 0/0	S 0/0	S 0/1	Fa 0/0	S 0/0	S 0/1	Fa 0/0
Pc X											
Router X											
Pc Y											
Router Y	-										
Pc Z				N N	- EIGRP, 11 - OSPF N	EX - EIGRP SSA extern	external, al type 1,	0 - OSPF, N2 - OSPF	IA – OSPF i NSSA extern	nter area nal type 2	
Router Z				j	- IS-IS,	su - IS-IS inter area	summary, , * - cand	N2 – OSPF OSPF exter L1 – IS–IS idate defau	level-1, L2	e-user stat	evel-2 ic route
2.11	2.11 ให้ใช้คำสั่ง show ip + - replicated route, % - next hop override										
	Gateway of last resort is not set  R 10.0.0.0/8 [120/1] via 172.19.9.2. 00:00:01. Serial0/0/0 R 172.17.0.0/16 [120/1] via 172.19.9.2. 00:00:01. Serial0/0/0 [120/1] via 172.18.9.1. 00:00:03. Serial0/0/1  172.18.0.0/16 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks C 172.18.9.2/32 is directly connected, Serial0/0/1  172.19.0.0/16 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks C 172.19.0.0/16 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks C 172.19.9.1/32 is directly connected, Serial0/0/0 L 172.19.9.1/32 is directly connected, Serial0/0/0 192.168.9.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks C 192.168.9.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks C 192.168.9.0/24 is directly connected, Serial0/0/0 Router# Router#										
	12 ให้นักศึกษาใช้คำสั่ง <b>debug ip rip</b> ที่ Privilege Mode แล้วบอกว่าสิ่งที่เราเตอร์ Udon แสดงออกมา คืออะไร (รอดูผลประมาณ 1 นาที – ยกเลิกใช้คำสั่ง no debug ip rip)										

<b>a</b> a a	
รห์สนักศึกษา	
annannina i	

2.13	ให้นักศึกษาใช้คำสั่ง debug ip rip ที่ Privilege Mode ออกมาคืออะไร (รอดูผลประมาณ 1 นาที – ยกเลิกใช้คำสั่ง no	_
2.14	ให้นักศึกษาใช้คำสั่ง <b>debug ip rip</b> ที่ Privilege Mod ออกมาคืออะไร (รอดูผลประมาณ 1 นาที – ยกเลิกใช้คำสั่ง no	
2.15	ให้นักศึกษาลองใช้คำสั่ง show ip protocol แล้วบอก	ว่าสิ่งที่เราเตอร์แสดงออกมาคืออะไร
Edit View	w Call Transter Heip	
Routing Outgoi Incomi Sendir Inval: Redis: Defau Int Gig Ser Autom Maxim Routi 172 172 172 172 172 172 172	Protocol is "rip" ling update filter list for all interfaces is not set ling update filter list for all interfaces is not set ling update filter list for all interfaces is not set ling updates every 30 seconds, next due in 18 seconds lid after 180 seconds, hold down 180, flushed after 240 littibuting: rip litt version control: send version 1, receive any version letrface Send Recv Triggered RIP Key-chain letrface Send Recv Triggered RIP Key-chain letrface Send Recv Integered RIP Key-chain letrface Interface Send Recv Triggered RIP Key-chain letrface Send Recv Triggered RIP Key-chain letrface Integered RIP Key-chain letrface Send Recv Triggered RIP Key-chain letr	
Router#		
		- O I O I O O O TITO O O I I I O I I I I