ત્વ		1	.
ช้อ	นามสกุล	กลุม	รห์สนักศึกษา

วิชา Internetworking Standards and Technology Laboratory ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

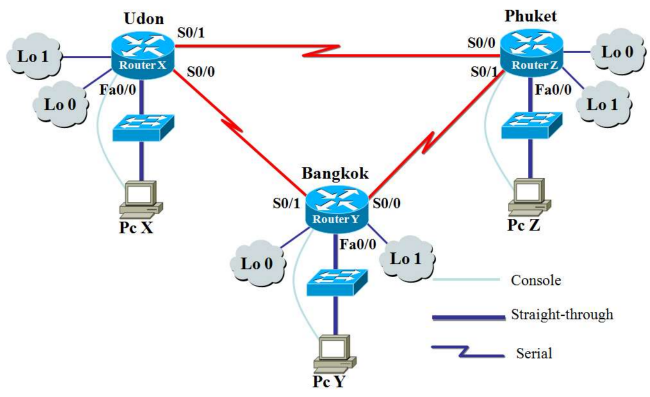
การทดลองที่ 5 RIPv1, RIPv2 และ Standard ACLs

วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อให้นักศึกษาเข้าใจการทำงานของ RIPv1 และ RIPv2
- 2. เพื่อให้นักศึกษาสามารถวิเคราะห์เปรียบเทียบการทำงานของ RIPv1 และ RIPv2 ได้
- 3. เพื่อให้นักศึกษาสามารถนำ Standard ACLs มาใช้งานได้

คำถามก่อนการทดลอง

1. จากข้อมูลการเชื่อมต่อเครือข่าย และการกำหนดค่าเน็ตเวิร์กแอดเดรสต่อไปนี้ (คำแนะนำ ในการทดลอง นักศึกษาควรเขียน Network Address ใน Network Diagram ให้ครบ)



รูปที่ 1 แสดงการเชื่อมต่อระหว่าง เราเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์ แต่ละเครื่อง

ตารางที่ 1.1 การกำหนดค่าเน็ตเวิร์กแอดเดรส ของเครื่องคอมพิวเตอร์ Pc X, Pc Y และ Pc Z

Host	IP address	Subnet Mask	Default Gateway
Pc X	172.[x].0.2	255.255.254.0	172.[x].0.1
Pc Y	172.[x].2.2	255.255.255.0	172.[x].2.1
Pc Z	192.168.[x].2	255.255.255.128	192.168.[x].1

2 2 2	
รห์สนักศึกษา	
ו פווווואואווו	

<u>ตารางที่ 1.2</u> การกำหนดชื่อเราเตอร์ และ ค่าเน็ตเวิร์กแอดเดรส

Router name	Interface	Interface Type	Network ID	IP address
	S0/1 (S0/0/1)		192.168.[x].128/30	192.168.[x].130/30
	Fa0/0 (Gig0/0)	_	172.[x].0.0/23	172.[x].0.1/23
Udon	Lo 0	_	172.[x].3.0/26	172.[x].3.1/26
	Lo 1	-	172.[x].3.128/30	172.[x].3.129/30
	S0/0 (S0/0/0)		172.[x].3.132/30	172.[x].3.133/30
	S0/1 (S0/0/1)		172.[x].3.132/30	172.[x].3.134/30
	Fa0/0 (Gig0/0)	-	172.[x].2.0/24	172.[x].2.1/24
Bangkok	Lo 0	_	172.[x].3.64/26	172.[x].3.65/26
	Lo 1	-	172.[x].3.136/30	172.[x].3.137/30
	S0/0 (S0/0/0)		172.[x].3.140/30	172.[x].3.141/30
	S0/1 (S0/0/1)	_	172.[x].3.140/30	172.[x].3.142/30
	Fa0/0 (Gig0/0)	_	192.168.[x].0/25	192.168.[x].1/25
Phuket	Lo 0	-	192.168.192.0/23	192.168.192.1/23
	Lo 1		192.168.194.0/30	192.168.194.1/30
	S0/0 (S0/0/0)		192.168.[x].128/30	192.168.[x].129/30

2. เมื่อใช้งาน RIPv1 นักศึกษาคิดว่า Routing Table ที่ได้บนเราเตอร์ (เฉพาะ Routing Entry ที่มาจาก RIPv1) แต่ละตัวเป็นอย่างไร

3. เมื่อเปลี่ยนเป็น RIPv2 นักศึกษากิดว่า Routing Table ที่ได้บนเราเตอร์ (เฉพาะ Routing Entry ที่มาจาก RIPv2) แต่ละตัวเป็นอย่างไร

ตอนที่ 1 ทดสอบโปรโตคอลเลือกเส้นทาง RIPv1

- 1.1 ให้นักศึกษาทำการเชื่อมต่อเครือข่ายตามในรูป 1
- 1.2 ทำการกำหนดก่าเน็ตเวิร์กแอดเดรส ของเครื่องคอมพิวเตอร์ Pc X, Pc Y และ Pc Z ตามตารางที่ 1.1
- 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

ตรวจสอบว่าไม่มี configuration ใดๆค้างอยู่ โดยใช้คำสั่ง

Router# show running-config

1.4 ตรวจสอบ Interface type ของ Serial ต่างๆ โดยใช้คำสั่ง ดังนี้ แล้วบันทึกไว้ในตารางที่ 1.2

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

- 1.5 ทำการกำหนดรูปแบบการเชื่อมต่อ ชื่อเราเตอร์ ตามตารางที่ 1.2
- 1.6 กำหนด Dynamic routing protocol ที่เราเตอร์ Udon ดังนี้

```
Udon(config)# router rip
```

Udon(config-router) # network 172.[x].0.0

Udon(config-router) # network 172.[x].3.0

Udon(config-router) # network 172.[x].128.0

Udon(config-router) # network 172.[x].132.0

Udon(config-router) # network 192.168.[x].128

Udon(config-router)# passive-interface fastEthernet 0/0

1.7 กำหนด Dynamic routing protocol ที่เราเตอร์ Bangkok ดังนี้

Bangkok(config) # router rip

Bangkok(config-router) # network 172.[x].2.0

Bangkok(config-router) # network 172.[x].3.64

Bangkok(config-router)# network 172.[x].3.132

Bangkok (config-router) # network 172.[x].3.136

Bangkok(config-router) # network 172.[x].3.140

Bangkok(config-router)# passive-interface fastEthernet 0/0

1.8 กำหนด Dynamic routing protocol ที่เราเตอร์ Phuket ดังนี้

```
Phuket(config) # router rip
```

```
Phuket(config-router) # network 172.[x].3.140
```

Phuket(config-router) # network 192.168.[x].0

Phuket(config-router) # network 192.168.[x].128

Phuket(config-router) # network 192.168.192.0

Phuket (config-router) # network 192.168.194.128

Phuket (config-router) # passive-interface fastEthernet 0/0

รหัสนักศึกษา	
--------------	--

1.9 ให้นักศึกษาใช้คำสั่ง **show running-config** สังเกตุและบันทึกผล Network ในส่วน router rip ของเราเตอร์ทุกตัว

1.10 ให้นักศึกษาใช้คำสั่ง **debug ip rip** ที่ Privilege Mode ของเราเตอร์ Udon แล้วบอกว่าสิ่งที่เราเตอร์ แสดงออกมาคืออะไร (รอดูผลประมาณ 1 นาที – ยกเลิกใช้คำสั่ง **no debug ip rip**)

1.11 ให้นักศึกษาใช้คำสั่ง **debug ip rip** ที่ Privilege Mode ของเราเตอร์ Bangkok แล้วบอกว่าสิ่งที่เรา เตอร์แสดงออกมาคืออะไร (รอดูผลประมาณ 1 นาที – ยกเลิกใช้คำสั่ง **no debug ip rip**)

รหัสนักศึกษา	
3 H 8 H H H H H B 1 _	

1.12 ให้นักศึกษาใช้คำสั่ง **debug ip rip** ที่ Privilege Mode ของเราเตอร์ Phuket แล้วบอกว่าสิ่งที่เรา เตอร์แสดงออกมาคืออะไร (รอดูผลประมาณ 1 นาที – ยกเลิกใช้คำสั่ง **no debug ip rip**)

1.13 ให้ทดลองใช้กำสั่ง **show ip route** ที่เราเตอร์ Udon พร้อมบันทึกผลที่ได้ (เฉพาะ Routing Entry ที่มาจาก RIPv1)

1.14 ให้ทดลองใช้คำสั่ง **show ip route** ที่เราเตอร์ Bangkok พร้อมบันทึกผลที่ได้ (เฉพาะ Routing Entry ที่มาจาก RIPv1)

รหัสนักศึกษา

1.15 ให้ทดลองใช้คำสั่ง **show ip route** ที่เราเตอร์ Phuket พร้อมบันทึกผลที่ได้ (เฉพาะ Routing Entry ที่มาจาก RIPv1)

1.16 ทคลองทำการ ping จาก Pc ไปทุก Pc และทุก Interface ของเราเตอร์ทุกตัว พร้อมบันทึกผลที่ ping ติคต่อ ได้ในตาราง (/: Reply, T: Time out, U: Unreachable)

	PcX	PcY	PcZ		เรา	เตอร์ Uc	lon			เราเต	าอร์ Ban	gkok			เราเ	ตอร์ Phi	ıket	
	FCA	FCI	FCZ	S0/1	Fa	Lo0	Lol	S0/0	S0/1	Fa	Lo0	Lol	S0/0	S0/1	Fa	Lo0	Lol	S0/0
PcX																		
PcY																		
PcZ																		

1.17 ทคลองทำการ ping จากเราเตอร์ ไปทุก Pc และทุก Interface ของเราเตอร์ทุกตัว พร้อมบันทึกผลที่ ping ติดต่อได้ในตาราง (/: Reply, T: Time out, U: Unreachable)

	PcX	PcY	PcZ		เรา	เตอร์ Uc	lon			เราเต	เอร์ Ban	gkok			เราเ	ตอร์ Phi	ıket	
	ICA	101	TCZ	S0/1	Fa	Lo0	Lol	S0/0	S0/1	Fa	Lo0	Lol	S0/0	S0/1	Fa	Lo0	Lol	S0/0
RX																		
RY																		
RZ																		

1.18 ผลการทดลองข้อ 1.13-1.15 ได้ผลต่างจากคำถามก่อนการทดลองที่คิดไว้หรือไม่ อย่างไร

1.19 ผลการทดลองข้อ 1.16 และ 1.17 เหมือนหรือต่างกัน เพราะเหตุใด

9	9	~		
รห์ส	IJF	าศิกษา	1	

ตอนที่ 2 โปรโตคอลเลือกเส้นทาง RIPv2

- 2.1 จากการทดลองตอนที่ 1 กำหนดให้โปรโตคอลเลือกเส้นทาง RIP เป็น version 2 แล้วทำการเคลียร์ค่าใน Routing Table ดังนี้
 - 2.1.1 กำหนดค่าที่เราเตอร์ Udon เพิ่มเติมดังนี้

```
Udon(config)# router rip
Udon(config-router)# version 2
Udon(config-router)# exit
Udon(config)# exit
Udon# clear ip route *
```

2.1.2 กำหนดค่าที่เราเตอร์ Bangkok เพิ่มเติมดังนี้

```
Bangkok(config) # router rip
Bangkok(config-router) # version 2
Bangkok(config-router) # exit
Bangkok(config) # exit
Bangkok# clear ip route *
```

2.1.3 กำหนดค่าที่เราเตอร์ Phuket เพิ่มเติมดังนี้

```
Phuket(config) # router rip
Phuket(config-router) # version 2
Phuket(config-router) # exit
Phuket(config) # exit
Phuket# clear ip route *
```

2.2 ให้นักศึกษาใช้คำสั่ง **debug ip rip** ที่ Privilege Mode ของเราเตอร์ Udon แล้วบอกว่าสิ่งที่เราเตอร์ แสดงออกมาคืออะไร (รอดูผลประมาณ 1 นาที – ยกเลิกใช้คำสั่ง **no debug ip rip**)

รห์สนักศึกษา

2.3 ให้นักศึกษาใช้คำสั่ง **debug ip rip** ที่ Privilege Mode ของเราเตอร์ Bangkok แล้วบอกว่าสิ่งที่เรา เตอร์แสดงออกมาคืออะไร (รอดูผลประมาณ 1 นาที – ยกเลิกใช้คำสั่ง **no debug ip rip**)

2.4 ให้นักศึกษาใช้คำสั่ง **debug ip rip** ที่ Privilege Mode ของเราเตอร์ Phuket แล้วบอกว่าสิ่งที่เรา เตอร์แสดงออกมาคืออะไร (รอดูผลประมาณ 1 นาที – ยกเลิกใช้คำสั่ง **no debug ip rip**)

~,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
รหัสนักศึกษา	

2.5 ให้ทดลองใช้คำสั่ง **show ip route** ที่เราเตอร์ Udon พร้อมบันทึกผลที่ได้ (เฉพาะ Routing Entry ที่มาจาก RIPv2)

2.6 ให้ทดลองใช้คำสั่ง **show ip route** ที่เราเตอร์ Bangkok พร้อมบันทึกผลที่ได้ (เฉพาะ Routing Entry ที่มาจาก RIPv2)

2.7 ให้ทดลองใช้คำสั่ง **show ip route** ที่เราเตอร์ Phuket พร้อมบันทึกผลที่ได้ (เฉพาะ Routing Entry ที่มาจาก RIPv2)

รหัสนักศึกษา	
រមពាជាព្រះព្រះ	

2.8 ทดลองทำการ ping จาก Pc ไปทุก Pc และทุก Interface ของเราเตอร์ทุกตัว พร้อมบันทึกผลที่ ping ติดต่อ ได้ในตาราง (/: Reply, T: Time out, U: Unreachable)

	D-V	D-37	D 7	เราเตอร์ Udon				เราเตอร์ Bangkok				เราเตอร์ Phuket						
	PcX	PcY	PcZ	S0/1	Fa	Lo0	Lol	S0/0	S0/1	Fa	Lo0	Lol	S0/0	S0/1	Fa	Lo0	Lol	S0/0
PcX																		
PcY																		
PcZ																		

2.9 ทดลองทำการ ping จากเราเตอร์ ไปทุก Pc และทุก Interface ของเราเตอร์ทุกตัว พร้อมบันทึกผลที่ ping ติดต่อได้ในตาราง (/: Reply, T: Time out, U: Unreachable)

	PcX	PcY	PcZ	เราเตอร์ Udon				เราเตอร์ Bangkok				เราเตอร์ Phuket						
	ICA	101	TCZ	S0/1	Fa	Lo0	Lol	S0/0	S0/1	Fa	Lo0	Lol	S0/0	S0/1	Fa	Lo0	Lo1	S0/0
RX																		
RY																		
RZ																		

2.10 ผลการทคลองข้อ 2.5-2.7 ได้ผลต่างจากคำถามก่อนการทคลองที่คิดไว้หรือไม่ อย่างไร

2.11 จากผลการทคลองข้อ 2.5-2.9 มี Network หายไปหรือไม่ หากต้องการแก้ไขต้องทำอย่างไร

2.12 เชิญอาจารย์ตรวจการทคลอง

ลายเซ็นอาจารย์ผู้ตรวจการทคลอง

รหัสนักศึกษา	
--------------	--

a		
ตอนที่ 3	Standard	ACLS

- 3.1 ข้อกำหนดสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ในการเข้าถึง Network โดยให้ใช้ standard ACLs ที่มีข้อกำหนด ต่างๆ ดังนี้
 - เครื่องที่ใช้ IP Address 192.168. [x] . 2 (Pc Z) ไม่สามารถเข้าถึงเครือข่าย Pc X และ Pc Y ได้
 - เครื่องที่ใช้ IP Address 172. [x] . 2.2 (Pc Y) ไม่สามารถเข้าถึงเครือข่าย Pc X ได้
 - ส่วนที่ไม่ได้กำหนดสามารถเข้าถึงได้หมด
- 3.2 จากข้อกำหนดในข้อ 3.1 ให้เขียนคำสั่งของการทำ ACLs แต่ละหมายเลข เป็นลำดับขั้นตอน พร้อมทั้ง บอกว่าต้องกำหนด ACLs ที่เราเตอร์ใดและ Interface อะไรบ้าง อย่างไร

3.3 ทำการตรวจสอบการทำ ACLs โดยใช้คำส่ง show access-list บันทึกผล

3.4 เชิญอาจารย์ตรวจการทดลอง

Pc Y ping Id Pc X

[] Pc Z ping ไป Pc X และ Pc Y

Pc X ping II Loopback 1 VON Router Z

Pc Y ping Il Loopback 1 VOI Router Z

[] เปลี่ยน IP Address ของ Pc Y แล้ว ping ไป Pc X

[] เปลี่ยน IP Address ของ Pc Z แล้ว ping ไป Pc X และ Pc Y

ત્ર ૮૪

ลายเซ็นอาจารย์ผู้ตรวจการทดลอง