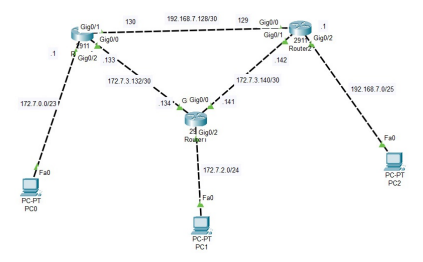
<u>ตารางที่ 1.2</u> การกำหนดชื่อเราเตอร์ และ ค่าเน็ตเวิร์กแอดเดรส

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)



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

ตอนที่ 1 ทดสอบโปรโตคอลเลือกเส้นทาง RIPv1

- 1.1 ให้นักศึกษาทำการเชื่อมต่อเครือข่ายตามในรูป 1
- 1.2 ทำการกำหนดค่าเน็ตเวิร์กแอดเดรส 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 ทกตัว โคยใช้คำสั่งคังนี้

```
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].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].3.132

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

2 2 2		
รห์สนกศึกษ	เา	
3 1 1 61 PG 1 7 1 1 1 1 1 E	, ,	

1.9 ให้นักศึกษาใช้คำสั่ง show running-config สังเกตุและบันทึกผล Network ในส่วน router rip

บองเราเตอร์ทุกตัว

router rip
passive-interface GigabitEthernet0/2
network 172.7.0.0
network 192.168.7.0
inetwork 192.168.7.0
inetwork 192.168.192.0
inetwork 192.168.194.0
inetwork 192.168.194.0
inetwork 192.168.194.0
inetwork 192.168.194.0
inetwork 192.168.194.0
inetwork 192.168.194.0

!
router rip
passive-interface GigabitEthernet0/2
network 172.7.0.0

1.10 ให้นักศึกษาใช้กำสั่ง debug ip rip ที่ Privilege Mode ของเราเตอร์ Udon แล้วบอกว่าสิ่งที่เราเตอร์

```
RIP protocol debugging is off
Router#debug ip rip
RIP protocol debugging is on
Router#RIP: sending vl update to 255.255.255.255 via GigabitEthernet0/0 (172.7.3.133)
RIP: build update entries
network 172.7.3.128 metric 1
       network 192.168.7.0 metric 1 network 192.168.194.0 metric 2
RIP: sending v1 update to 255.255.255.255 via Loopback0 (172.7.3.1)
RIP: build update entries
       network 192.168.7.0 metric 1 network 192.168.194.0 metric 2
RIP: sending vl update to 255.255.255.255 via Loopbackl (172.7.3.129)
RIP: build update entries
network 172.7.3.132 metric 1
network 172.7.3.136 metric 2
       network 192.168.7.0 metric 1
       network 192.168.194.0 metric 2
RIP: sending v1 update to 255.255.255.295 via GigabitEthernet0/1 (192.168.7.130)
RIP: build update entries
network 172.7.0.0 metric 1
RIP: received v1 update from 192.168.7.129 on GigabitEthernet0/1
        172.7.0.0 in 1 hops
192.168.194.0 in 1 hops
RIP: received v1 update from 172.7.3.134 on GigabitEthernet0/0 172.7.3.136 in 1 hops
        172.7.3.140 in 1 hops
        192.168.194.0 in 2 hops
RIP protocol debugging is off
```

1.11 ให้นักศึกษาใช้คำสัง debug ip rip ที่ Privilege Mode ของเราเตอร์ Bangkok แล้วบอกว่าสิ่งที่เรา

```
به و دوه د
Router#
Router#debug ip rip
RIP protocol debugging is on
Router#RIP: received v1 update from 172.7.3.133 on GigabitEthernet0/1
       172.7.3.128 in 1 hops
       192.168.7.0 in 1 hops
       192.168.194.0 in 2 hops
RIP: received v1 update from 172.7.3.142 on GigabitEthernet0/0
       192.168.7.0 in 1 hops
       192.168.194.0 in 1 hops
 RIP: sending v1 update to 255.255.255.255 via GigabitEthernet0/0 (172.7.3.141)
 RIP: build update entries
network 172.7.3.128 metric 2
       network 172.7.3.132 metric
       network 172.7.3.136 metric
 RIP: sending vl update to 255.255.255.255 via GigabitEthernet0/1 (172.7.3.134)
 RIP: build update entries
network 172.7.3.136 metric 1
        network 172.7.3.140 metric 1
        network 192.168.194.0 metric 2
 RIP: sending vl update to 255.255.255.255 via Loopback0 (172.7.3.65)
 RIP: build update entries
network 192.168.7.0 metric 2
        network 192.168.194.0 metric
 RIP: sending vl update to 255.255.255.255 via Loopbackl (172.7.3.137)
 RIP: build update entries
network 172.7.3.128 metric 2
        network 172.7.3.132 metric
        network 172.7.3.140 metric 1
network 192.168.7.0 metric 2
```

1.12 ให้นักศึกษาใช้คำสั่ง debug ip rip ที่ Privilege Mode ของเราเตอร์ Phuket แล้วบอกว่าสิ่งที่เรา

```
Router#no debug ip rip
Router#no debug ip rip
RIP protocol debugging is off
Router#debug ip rip
RIP protocol debugging is on
Router$RIP: received v1 update from 192.168.7.130 on GigabitEthernet0/0 172.7.0.0 in 1 hops
RIP: received v1 update from 172.7.3.141 on GigabitEthernet0/1
        172.7.3.128 in 2 hops
        172.7.3.132 in 1 hops
172.7.3.136 in 1 hops
RIP: sending v1 update to 255.255.255.255 via GigabitEthernet0/1 (172.7.3.142)
RIP: build update entries
network 192.168.7.0 metric 1
        network 192 168 194 0 metric 1
 RIP: sending v1 update to 255.255.255.255 via GigabitEthernet0/0 (192.168.7.129)
 RIP: build update entries
network 172.7.0.0 metric 1
        network 192.168.194.0 metric 1
 RIP: sending v1 update to 255.255.255.255 via Loopback0 (192.168.192.1)
 RIP: build update entries
network 172.7.0.0 metric 1
network 192.168.7.0 metric 1
 network 192.168.194.0 metric 1
RIP: sending v1 update to 255.255.255.255 via Loopbackl (192.168.194.1)
 RIP: build update entries
network 172.7.0.0 metric 1
         network 192.168.7.0 metric 1
  no debug ip rip
  RIP protocol debugging is off
 Router#
```

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

```
172.7.0.0/16 is variably subnetted, 10 subnets, 4 masks
         172.7.0.0/23 is directly connected, GigabitEthernet0/2
L
         172.7.0.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/2
          172.7.3.0/26 is directly connected, Loopback0
C
         172.7.3.1/32 is directly connected, Loopback0
         172.7.3.128/30 is directly connected, Loopbackl 172.7.3.129/32 is directly connected, Loopbackl
C
L
C
          172.7.3.132/30 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L
         172.7.3.133/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
         172.7.3.136/30 [120/1] via 172.7.3.134, 00:00:05, GigabitEthernet0/0 172.7.3.140/30 [120/1] via 172.7.3.134, 00:00:05, GigabitEthernet0/0
R
R
      192.168.7.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
 C
          192.168.7.128/30 is directly connected, GigabitEthernet0/1
          192.168.7.130/32 is directly connected, GigabitEthernet0/1
 L
      192.168.194.0/24 [120/1] via 192.168.7.129, 00:00:22, GigabitEthernet0/1
```

1.14 ให้ทดลองใช้คำสั่ง show ip route ที่เราเตอร์ Bangkok พร้อมบันทึกผลที่ได้ (เฉพาะ Routing

```
Entry ที่มาจาก RIPv1)
           eway of last resort is not set
Gi
             172.7.0.0/16 is variably subnetted, 11 subnets, 4 masks
       C
                172.7.2.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/2
                172.7.2.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/2
       L
       C
                172.7.3.64/26 is directly connected, Loopback0
       I.
                172.7.3.65/32 is directly connected, Loopback0
                172.7.3.128/30 [120/1] via 172.7.3.133, 00:00:11, GigabitEthernet0/1
       R
40
                172.7.3.132/30 is directly connected, GigabitEthernet0/1
       C
                172.7.3.134/32 is directly connected, GigabitEthernet0/1 172.7.3.136/30 is directly connected, Loopbackl
       I.
       C
       L
                172.7.3.137/32 is directly connected, Loopbackl
                172.7.3.140/30 is directly connected, GigabitEthernet0/0
       C
       т.
                172.7.3.141/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
             192.168.7.0/24 [120/1] via 172.7.3.133, 00:00:11, GigabitEthernet0/1 [120/1] via 172.7.3.142, 00:00:26, GigabitEthernet0/0
       R
             192.168.194.0/24 [120/1] via 172.7.3.142, 00:00:26, GigabitEthernet0/0
       R
```

4			ગ ગ જ
ช้อ	นามสกุล	กลุม	รห์สนักศึกษา

วิชา Internetworking Standards and Technology Laboratory ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

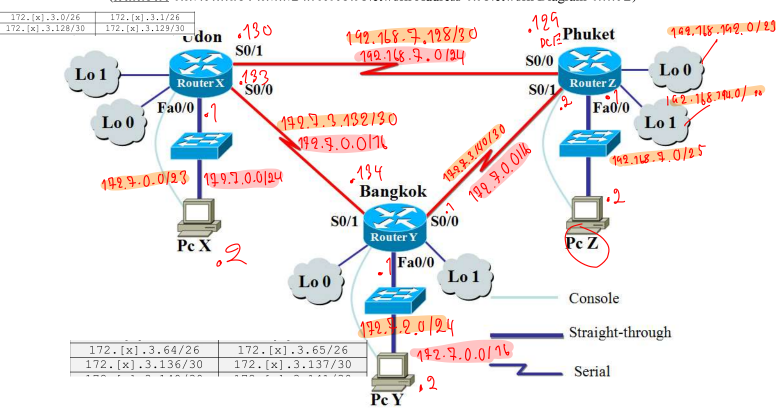
การทดลองที่ 5 RIPv1, RIPv2 และ Standard ACLs

วัตถุประสงค์

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

คำถามก่อนการทดลอง

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



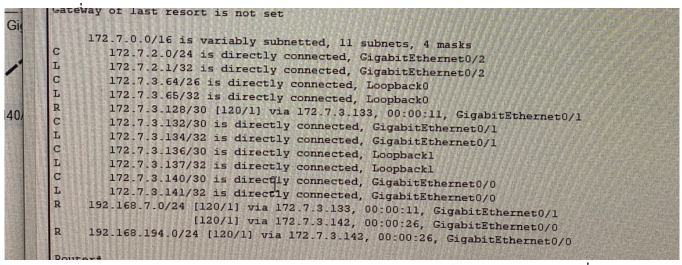
รูปที่ 1 แสดงการเชื่อมต่อระหว่าง เราเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์ แต่ละเครื่อง

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

വ വ 🗬	
รห์สนักศึกษา	

1.15 ให้ทดลองใช้คำสั่ง show ip route ที่เราเตอร์ Phuket พร้อมบันทึกผลที่ได้ (เฉพาะ Routing Entry



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

	PcX	PcY	PcZ		เรา	เตอร์ Uc	lon			เราเต	าอร์ Ban	gkok		เราเตอร์ Phuket					
	FCA	rcı	FCZ	S0/1	Fa	Lo0	Lo1	S0/0	S0/1	Fa	Lo0	Lol	S0/0	S0/1	Fa	Lo0	Lol	S0/0	
PcX	/	U	V																
PcY	U	/	J																
PcZ	\bigvee)		4	V	C	+	7		U	V	7	\	/	/	/	/	/	

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 Bang	gkok		เราเตอร์ Phuket					
	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	7	1		1	X	X		1	/	X	X			/	1	1	1	/	

1.18 ผลการทดลองข้อ 1.13-1.15 ได้ผลต่างจากคำถามก่อนการทดลองที่คิดไว้หรือไม่ อย่างไร

1.19 ผลการทดลองข้อ 1.16 และ 1.17 เหมือนหรือต่างกัน เพราะเหตุใด

2 2 2	
รหสนกศกมา	

ตอนที่ 2 โปรโตคอลเลือกเส้นทาง RIPv2

- 2.1 จากการทดลองตอนที่ 1 กำหนดให้โปรโตคอลเลือกเส้นทาง RIP เป็น version 2 แล้วทำการเคลียร์ค่าใน Routing Table คังนี้
 - 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**)

Sp

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

80

2.5 ให้ทดลองใช้คำสั่ง show ip route ที่เราเตอร์ Udon พร้อมบันทึกผลที่ได้ (เฉพาะ Routing Entry

```
172.7.0.0/16 is variably subnetted, 13 subnets, 6 masks
   172.7.0.0/16 [120/1] via 192.168.7.129, 00:00:16, GigabitEthernet0/1
   172.7.0.0/23 is directly connected, GigabitEthernet0/2
   172.7.0.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/2
   172.7.2.0/24 [120/1] via 172.7.3.134, 00:00:19, GigabitEthernet0/0
   172.7.3.0/26 is directly connected, Loopback0
   172.7.3.1/32 is directly connected, Loopback0
   172.7.3.64/26 [120/1] via 172.7.3.134, 00:00:19, GigabitEthernet0/0
   172.7.3.128/30 is directly connected, Loopback1
   172.7.3.129/32 is directly connected, Loopbackl
   172.7.3.132/30 is directly connected, GigabitEthernet0/0
   172.7.3.133/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
   172.7.3.136/30 [120/1] via 172.7.3.134, 00:00:19, GigabitEthernet0/0 172.7.3.140/30 [120/1] via 172.7.3.134, 00:00:19, GigabitEthernet0/0
192.168.7.0/24 is variably subnetted, 4 subnets, 4 masks
192.168.7.0/24 is possibly down, routing via 192.168.7.129, GigabitEthernet0/1
    192.168.7.0/25 [120/1] via 192.168.7.129, 00:00:16, GigabitEthernet0/1
    192.168.7.128/30 is directly connected, GigabitEthernet0/1
    192.168.7.130/32 is directly connected, GigabitEthernet0/1
192.168.192.0/23 [120/1] via 192.168.7.129, 00:00:16, GigabitEthernet0/1 192.168.194.0/24 [120/1] via 192.168.7.129, 00:00:16, GigabitEthernet0/1
```

2.6 ให้ทดลองใช้คำสั่ง show ip route ที่เราเตอร์ Bangkok พร้อมบันทึกผลที่ได้ (เฉพาะ Routing

```
172.7.0.0/16 is variably subnetted, 14 subnets, 6 masks
         172.7.0.0/16 [120/2] via 172.7.3.142, 00:00:19, GigabitEthernet0/0
                       [120/2] via 172.7.3.133, 00:00:10, GigabitEthernet0/1
         172.7.0.0/23 [120/1] via 172.7.3.133, 00:00:10, GigabitEthernet0/1
         172.7.2.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/2
        172.7.2.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/2 172.7.3.0/26 [120/1] via 172.7.3.133, 00:00:10, GigabitEthernet0/1
        172.7.3.64/26 is directly connected, Loopback0
        172.7.3.65/32 is directly connected, Loopback0
        172.7.3.128/30 [120/1] via 172.7.3.133, 00:00:10, GigabitEthernet0/1
C
        172.7.3.132/30 is directly connected, GigabitEthernet0/1
        172.7.3.134/32 is directly connected, GigabitEthernet0/1
        172.7.3.136/30 is directly connected, Loopbackl
        172.7.3.137/32 is directly connected, Loopbackl
C
        172.7.3.140/30 is directly connected, GigabitEthernet0/0
        172.7.3.141/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
R
     192.168.7.0/24 is possibly down, routing via 172.7.3.133, GigabitEthernet0/1
     192.168.192.0/23 [120/1] via 172.7.3.142, 00:00:19, GigabitEthernet0/0
     192.168.194.0/24 [120/1] via 172.7.3.142, 00:00:19, GigabitEthernet0/0
```

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

```
172.7.0.0/16 is variably subnetted, 10 subnets, 6 masks
R
        172.7.0.0/16 [120/1] via 192.168.7.130, 00:00:16, GigabitEthernet0/0
R
        172.7.0.0/23 [120/2] via 172.7.3.141, 00:00:04, GigabitEthernet0/1
R
        172.7.2.0/24 [120/1] via 172.7.3.141, 00:00:04, GigabitEthernet0/1
R
        172.7.3.0/26 [120/2] via 172.7.3.141, 00:00:04, GigabitEthernet0/1
R
        172.7.3.64/26 [120/1] via 172.7.3.141, 00:00:04, GigabitEthernet0/1
R
        172.7.3.128/30 [120/2] via 172.7.3.141, 00:00:04, GigabitEthernet0/1
R
        172.7.3.132/30 [120/1] via 172.7.3.141, 00:00:04, GigabitEthernet0/1
R
        172.7.3.136/30 [120/1] via 172.7.3.141, 00:00:04, GigabitEthernet0/1
C
        172.7.3.140/30 is directly connected, GigabitEthernet0/1
        172.7.3.142/32 is directly connected, GigabitEthernet0/1
     192.168.7.0/24 is variably subnetted, 5 subnets, 4 masks
```

~,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
รห์สนักศึกษา	

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

	PcX	PcY	PcZ		เรา	แตอร์ U	don			เราเต	อร์ Banș	gkok			เราเ	ตอร์ Phi	uket	
	FCA	rci	FCZ	S0/1	Fa	Lo0	Lo1	S0/0	S0/1	Fa	Lo0	Lo1	S0/0	S0/1	Fa	Lo0	Lo1	S0/0
PcX					1													
PcY				/														
PcZ			,									•				_		

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

	PcX	PcY	PcZ		เรา	เตอร์ Uc	lon			เราเต	อร์ Ban	gkok			เราเ	ตอร์ Phi	uket	
	TCA	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	/	/	/		/		/			/	/	/		/	/	/	- /	- —

2.10 ผลการทคลองข้อ 2.5-2.7 ได้ผลต่างจากคำถามก่อนการทคลองที่กิดไว้หรือไม่ อย่างไร

2.11 จากผลการทดลองข้อ 2.5-2.9 มี Network หายไปหรือไม่ หากต้องการแก้ไขต้องทำอย่างไร

2.12 เชิญอาจารย์ตรวจการทคลอง

ลายเซ็นอาจารย์ผู้ตรวจการทดลอง

o . o ~	
รห์สนักศึกษา	

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 เชิญอาจารย์ตรวจการทคลอง

[]
Pc Y ping ไป Pc X

[]
Pc Z ping ไป Pc X และ Pc Y

[]
Pc X ping ไป Loopback 1 ของ Router Z

[]
Pc Y ping ไป Loopback 1 ของ 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

ลายเซ็นอาจารย์ผู้ตรวจการทดลอง