วิชา Internetworking Standards and Technology Laboratory ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

## การทดลองที่ 11 EIGRP

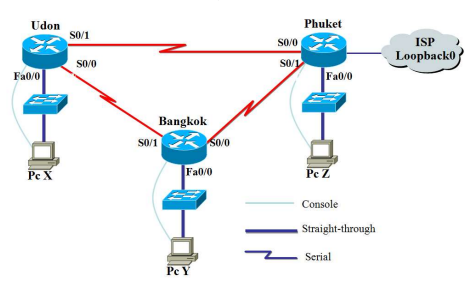
## วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อให้นักศึกษาสามารถใช้คำสั่งกำหนดให้ระบบเครือข่ายทำงานได้ด้วย EIGRP
- 2. เพื่อให้นักศึกษาสามารถสร้าง และเข้าใจลักษณะของ Loopback Interface
- 3. เพื่อให้นักศึกษาสามารถเปลี่ยนค่า cost ของ EIGRP ได้
- 4. เพื่อให้นักศึกษาสามารถใช้คำสั่งกำหนดให้ระบบเครือข่ายทำงานด้วย EIGRP ร่วมกับ Static Routing ได้

#### ขั้นตอนการทดลอง

#### ตอนที่ 1 การกำหนดค่าการทำงาน EIGRP

1.1 ให้นักศึกษาทำการเชื่อมต่อเครือข่ายตามในรูป 1



รูปที่ 1 การเชื่อมต่อระหว่าง เราเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์ แต่ละเครื่อง

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

Н	ost	IP address	Subnet Mask	Default Gateway
Р	СХ	172.[x].0.2	255.255.254.0	172.[x].0.1
Р	СΥ	172.[x].2.2	255.255.255.128	172.[x].2.1
Р	c Z	192.168.[z].2	255.255.255.0	192.168.[z].1

1.3 ตรวจสอบว่ามี startup-config หรือไม่ หากมี startup-config ให้เคลียร์ค่าในเราเตอร์ โดยใช้คำสั่งดังนี้

Router > enable
Router # erase startup - config
Router # reload

ച ച ഷ	
รห์สนักศึกษา	

1.4 ตรวจสอบ Interface type ของ Serial ต่างๆ โดยใช้คำสั่ง ดังนี้ แล้วบันทึกไว้ในตารางข้อ 1.5

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

1.5 ทำการกำหนดรูปแบบการเชื่อมต่อ และ ชื่อเราเตอร์ ดังนี้

Router name	Interface	Interface Type	Network ID	IP address
	S0/1		192.168.[y].8/30	192.168.[y].10
Udon	Fa0/0	-	172.[x].0.0/23	172.[x].0.1
	S0/0		172.[x].2.128/30	172.[x].2.129
	S0/1		172.[x].2.128/30	172.[x].2.130
Bangkok	Fa0/0	-	172.[x].2.0/25	172.[x].2.1
	S0/0		192.168.[y].4/30	192.168.[y].5
	S0/1		192.168.[y].4/30	192.168.[y].6
Phuket	Loopback0	-	10.[x].[x].0/30	10.[x].[x].1
Filuket	Fa0/0	_	192.168.[z].0/24	192.168.[z].1
	S0/0		192.168.[y].8/30	192.168.[y].9

คำสั่งที่ใช้ได้แก่

1.6 ทคลองทำการ ping จาก Pc Z ไป 10.[x].[x].1 และทคลองใช้คำสั่ง show interface loopback 0 บันทึกผล

1.7 ตรวจสอบการทำงานของการเชื่อมต่อ Serial โดยทดลอง ping ไปที่อินเตอร์เฟส Serial ของเราเตอร์ที่ เชื่อมต่อกับเราเตอร์ที่ทดลอง หากอินเตอร์เฟสใดไม่สามารถติดต่อได้ ให้หาสาเหตุ พร้อมแก้ไขให้ ติดต่อกันได้

	FastEthernet0/0	Serial0/0	Serial0/1
Udon			
Bangkok			
Phuket			

<b> </b>	
รห์สนักศึกษา	

1.8 กำหนด Routing protocol ที่เราเตอร์ Udon ดังนี้

```
Udon(config) # router eigrp xyz
Udon(config-router) # network 172.[x].0.0
Udon(config-router) # network 192.168.[y].0
Udon(config-router) # no auto-summary
Udon(config-router) # exit
Udon(config) # exit
```

1.9 กำหนด Routing protocol ที่เราเตอร์ Bangkok ดังนี้

```
Bangkok(config) # router eigrp xyz
Bangkok(config-router) # network 172.[x].0.0
Bangkok(config-router) # network 192.168.[y].0
Bangkok(config-router) # no auto-summary
Bangkok(config-router) # exit
Bangkok(config) # exit
```

1.10 กำหนด Routing protocol ที่เราเตอร์ Phuket ดังนี้

```
Phuket(config) # router eigrp xyz
Phuket(config-router) # network 192.168.[y].0
Phuket(config-router) # network 192.168.[z].0
Phuket(config-router) # no auto-summary
Phuket(config-router) # exit
Phuket(config) # exit
```

1.11 ตรวจสอบการเชื่อมต่อ โดยใช้คำสั่ง show ip route บนเราเตอร์ทั้งสามตัว จากนั้นทำการบันทึกผลโดย ตรวจดูว่าเราเตอร์ได้ทำการเชื่อมต่ออย่างไร IP address เป็นอะไร และทำการเชื่อมต่อโดยผ่านเน็ตเวิร์ก อะไร ออกที่ Interface ใด

<b>୬</b> ୬ ସ	
รหัสนักศึกษา	

Internetworking Standards and Technology Lab

1.12 ทคลองทำการ ping จาก Pc ที่ทคลองอยู่ไปยัง Pc อื่นทุกตัว มี Pc ใคที่ ไม่สามารถ ping ได้ เพราะเหตุใด

1.13 ทดลองใช้คำสั่ง show ip eigrp interface คำสั่งนี้แสดงอะไร พร้อมบันทึกผลการทดลองที่ได้

1.14 ทคลองใช้คำสั่ง show ip eigrp neighbor คำสั่งนี้แสดงอะไร พร้อมบันทึกผลการทคลองที่ได้

1.15 ทคลองใช้คำสั่ง show ip eigrp topology คำสั่งนี้แสคงอะไร พร้อมบันทึกผลการทคลองที่ได้

ہ ہ	~	
รหัสนัก	เศกมา	
91161161		

## ตอนที่ 2 การเปลี่ยนค่า Bandwidth ในการใช้ EIGRP

- 2.1 จากการทดลองที่ <sub>1</sub>
- 2.2 กำหนดค่า Bandwidth ที่เราเตอร์ Udon ดังนี้

Udon(config) # interface serial 0/0
Udon(config-if) # bandwidth 64
Udon(config-if) # exit
Udon(config) # exit

2.3 กำหนดค่า Bandwidth ที่เราเตอร์ Bangkok ดังนี้

Bangkok(config) # interface serial 0/0 Bangkok(config-if) # bandwidth 1024 Bangkok(config-if) # exit Bangkok(config) # interface serial 0/1 Bangkok(config-if) # bandwidth 64 Bangkok(config-if) # exit Bangkok(config) # exit

2.4 กำหนดค่า Bandwidth ที่เราเตอร์ Phuket ดังนี้

Phuket(config) # interface serial 0/1 Phuket(config-if) # bandwidth 1024 Phuket(config-if) # exit Phuket(config) # exit

2.5 ตรวจสอบการเชื่อมต่อ โดยใช้คำสั่ง show ip route บนเราเตอร์ทั้งสามตัว จากนั้นทำการบันทึกผลโดย ตรวจดูว่าเราเตอร์ได้ทำการเชื่อมต่ออย่างไร IP address เป็นอะไร และทำการเชื่อมต่อโดยผ่านเน็ตเวิร์ก อะไร ออกที่ Interface ใด

- 2.6 ผลที่ได้จากข้อ 2.5 และข้อ 1.11 เหมือนหรือต่างกันอย่างไร เพราะเหตุใด
- 2.7 ทคลองทำการ ping จาก Pc ที่ทคลองอยู่ไปยัง Pc อื่นทุกตัว มี Pc ใคที่ ไม่สามารถ ping ได้ เพราะเหตุใค

# ตอนที่ 3 การเปลี่ยน Routing Table เมื่อระบบเครือข่ายมีการเปลี่ยนแปลง ในการใช้ EIGRP

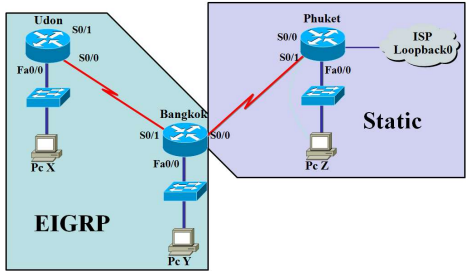
- จากการทดลองที่ 2 การเชื่อมต่อจาก Pc X ไปยัง Pc Y ใช้เส้นทางใด ทราบได้อย่างไร
- ที่ เราเตอร์ Bangkok ให้ทำการสั่ง shutdown ที่ Interface ที่เชื่อมต่อไปยัง Pc X (ดูจากข้อ 3.1) แล้วรีบ ทคลองข้อ 3.3 และ 3.4 ในทันที
- ตรวจสอบการเชื่อมต่อที่ เราเตอร์ Udon ทันที โดยใช้คำสั่ง show ip route 3.3

- ทดลองทำการ ping จาก Pc X ใปยัง Pc Y อีกครั้ง สามารถ ping ได้หรือไม่ (หากไม่สามารถ ping ได้ให้ 3.4 ทคสอบจนกว่าจะได้ แล้วสังเกตว่าใช้เวลาประมาณเท่าใด)
- ทดลองทำการ ping จาก Pc ที่ทดลองอยู่ไปยัง Pc อื่นทุกตัว มี Pc ใดที่ ไม่สามารถ ping ได้ เพราะเหตุใด 3.5
- ทคลองทำการ ping จาก Pc ที่ทคลองอยู่ไปยัง Interface Loopback 0 (10.[x].[x].1) ได้หรือไม่ หากไม่ได้ 3.6 ต้องทำอย่างไรบ้าง

เชิญอาจารย์ตรวจการทคลอง 3.7

# ตอนที่ 4 การกำหนดค่าการทำงาน EIGRP ร่วมกับ Static Routing

- 4.1 ยกเลิกคำสั่ง shutdown ที่ Interface ในการทดลองตอนที่ 3
- 4.2 ให้นักศึกษาทำการเชื่อมต่อเครือข่ายตามในรูป 2 (หรือ shutdown ที่ Interface serial 0/1 ของเราเตอร์ Udon และ shutdown ที่ Interface serial 0/0 ของเราเตอร์ Phuket)



รูปที่ 2 การเชื่อมต่อระหว่าง เราเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์ แต่ละเครื่อง

- 4.3 ยกเลิก Routing protocol ที่เราเตอร์ทุกตัว ดังนี้

  Router (config) # no router eigrp xyz
- 4.4 กำหนด Routing protocol ที่เราเตอร์ตามรูปที่ 2
  - 4.4.1 กำหนด Routing protocol ที่เราเตอร์ Udon อย่างไร

4.4.2 กำหนด Routing protocol ที่เราเตอร์ Bangkok อย่างไร

•		
~,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
รหัสนักศึกษา		

4.4.3 กำหนด Routing protocol ที่เราเตอร์ Phuket อย่างไร

4.5 ตรวจสอบการเชื่อมต่อ โดยใช้คำสั่ง show ip route บนเราเตอร์ทั้งสามตัว จากนั้นทำการบันทึกผลโดย ตรวจดูว่าเราเตอร์ได้ทำการเชื่อมต่ออย่างไร IP address เป็นอะไร และทำการเชื่อมต่อโดยผ่านเน็ตเวิร์ก อะไร ออกที่ Interface ใด

- 4.6 ทดลองทำการ ping จาก Pc ที่ทดลองอยู่ไปยัง Pc อื่นทุกตัว มี Pc ใดที่ ไม่สามารถ ping ได้ เพราะเหตุใด
- 4.7 เชิญอาจารย์ตรวจการทคลอง

ลายเซ็นอาจารย์ผู้ตรวจการทดลอง