วิชา Internetworking Standards and Technology Laboratory
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

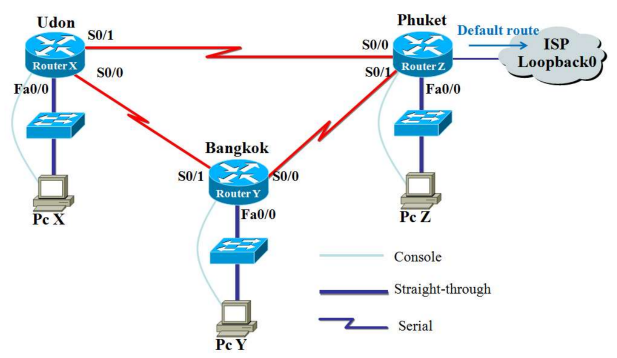
# การทดลองที่ 6 OSPF, DHCP และ Extended ACLs

### วัตถุประสงค์

- 1. สามารถกำหนดการทำงานของเราเตอร์เบื้องต้นได้
- 2. สามารถกำหนดให้เราเตอร์ทำงานเป็น DHCP Server ได้
- 3. สามารถกำหนดให้เราเตอร์หาเส้นทางในระบบเครือข่ายด้วย OSPF ได้
- 4. สามารถกำหนดให้ระบบเครือข่ายทำงานด้วย OSPF ร่วมกับ Default route ได้
- 5. สามารถนำ Extended ACLs มาใช้งานได้

#### คำถามก่อนการทดลอง

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



รูปที่ 1 การเชื่อมต่อระหว่าง เราเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์ แต่ละเครื่อง

<b>2</b> 2 2			
รหสนกศก	านา		

**ตารางที่ 1.1** การกำหนดชื่อเราเตอร์ และ ค่าเน็ตเวิร์กแอดเดรส (กำหนดให้ Default Gatewayใช้ Last Usable Host Address)

Router name	Interface	Interface Type	Network ID	IP address
	S0/1 (S0/0/1)		192.168.[y].8/30	192.168.[y].10
Udon	Fa0/0 (Gig0/0)	-	172.[x].0.0/23	172.[x]
	S0/0 (S0/0/0)		172.[x].2.128/30	172.[x].2.129
	S0/1 (S0/0/1)		172.[x].2.128/30	172.[x].2.130
Bangkok	Fa0/0 (Gig0/0)	-	172.[x].2.0/25	172.[x].2
	S0/0 (S0/0/0)		192.168.[y].4/30	192.168.[y].5
	S0/1 (S0/0/1)		192.168.[y].4/30	192.168.[y].6
Phuket	Fa0/0 (Gig0/0)	-	192.168.[z].0/24	192.168.[z]
Phuket	S0/0 (S0/0/0)		192.168.[y].8/30	192.168.[y].9
	Loopback0	-	10.[z].[z].0/30	10.[z].[z].1

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

3. เมื่อเปลี่ยนค่าการทำงานของ OSPF ตามการทดลองข้อ 2.1 Routing Table ที่ได้บนเราเตอร์ (เฉพาะ Routing Entry ที่มาจาก OSPF) เปลี่ยนไปจากข้อ 2 หรือไม่อย่างไร

0, 0, 0	
รหัสนักศึกษา	
anuunmine	

# ตอนที่ 1 การกำหนดค่าการทำงาน OSPF ใน Area เดียว

- 1.1 ให้นักศึกษาทำการเชื่อมต่อเครือข่ายตามในรูป 1
- 1.2 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 ใคๆค้างอยู่ โดยใช้คำสั่ง

Router# show running-config

1.3 ตรวจสอบ Interface type ของ Serial ต่างๆ โดยใช้คำสั่ง ดังนี้ แล้วบันทึกไว้ในตารางข้อ 1.5

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

1.4 ทำการกำหนดรูปแบบการเชื่อมต่อ ชื่อเราเตอร์ ตามตารางที่ 1.1 (กำหนดให้ Default Gatewayใช้ Last Usable Host Address) : คำสั่งที่ใช้ได้แก่

1.5 ทำการกำหนดก่าเพื่อให้เราเตอร์ Udon เป็น DHCP Server โดยยกเว้น IP Address ที่เป็น Default Gateway และ IP Address 10 หมายเลขแรก ในแต่ละเครือข่าย : คำสั่งที่ใช้ได้แก่

<b>9</b>	
รห์สนักศึกษา	

1.6 ทำการกำหนดค่าเพื่อให้เราเตอร์ Bangkok เป็น DHCP Server โดยยกเว้น IP Address ที่เป็น Default Gateway และ IP Address 10 หมายเลขแรก ในแต่ละเครือข่าย : คำสั่งที่ใช้ได้แก่

1.7 ทำการกำหนดค่าเพื่อให้เราเตอร์ Phuket เป็น DHCP Server โดยยกเว้น IP Address ที่เป็น Default Gateway และ IP Address 10 หมายเลขแรก ในแต่ละเครือข่าย : คำสั่งที่ใช้ได้แก่

1.8 ทคลองทำการ ping จาก Pc Z ไป 10.[z].[z].1 และทคลองใช้คำสั่ง show interface loopback 0 บันทึกผล การทคลองที่ได้

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

	FastEthernet0/0 (GigabitEthernet0/0)	Serial0/0 (Serial0/0/0)	Serial0/1 (Serial0/0/1)
Udon			
Bangkok			
Phuket			

ം ം ഷ	
รหัสนักศึกษา	

1.10 กำหนด Routing protocol OSPF ที่เราเตอร์ Udon โดยใช้ Process ID เป็น [x], area เป็น 0 และ router-id เป็น [x].[x].[x] : คำสั่งที่ใช้ได้แก่

1.11 กำหนด Routing protocol OSPF ที่เราเตอร์ Bangkok โดยใช้ Process ID เป็น [y], area เป็น 0 และ router-id เป็น [y].[y].[y].[y] : คำสั่งที่ใช้ได้แก่

1.12 กำหนด Default route และ OSPF ที่เราเตอร์ Phuket โดยใช้ Process ID เป็น [z], area เป็น 0 และ router-id เป็น [z].[z].[z].[z] : คำสั่งที่ใช้ได้แก่

ଧ ଧ ସ		
รห์สนักศักษา		

1.13 ทดลองใช้คำสั่ง show ip ospf neighbor คำสั่งนี้แสดงอะไร พร้อมบันทึกผลการทดลองที่ได้

1.14 ทดลองใช้คำสั่ง show ip ospf database คำสั่งนี้แสดงอะไร พร้อมบันทึกผลการทดลองที่ได้

1.15 ตรวจสอบการเชื่อมต่อ โดยใช้คำสั่ง show ip route บนเราเตอร์ทั้งสามตัว จากนั้นทำการบันทึกผลโดย ตรวจคูว่าเราเตอร์ได้ทำการเชื่อมต่ออย่างไร IP address เป็นอะไร และทำการเชื่อมต่อโดยผ่านเน็ตเวิร์ก อะไร ออกที่ Interface ใด

ہ ہ	~	
รหัสนัก	เศกมา	
91161161		

- 1.16 ทคลองทำการ ping จาก Pc ที่ทคลองอยู่ไปยัง Pc อื่นทุกตัว และ Interface Loopback 0 (10.[z].[z].1) มี Pc ใดที่ ไม่สามารถ ping ได้ เพราะเหตุใด
- 1.17 คำสั่งใดที่แสดงข้อมูล Link State packets (LSP)
- 1.18 ผลการทดลองข้อ 1.15 ได้ผลต่างจากคำถามก่อนการทดลองข้อ 1 ที่คิดไว้หรือไม่ อย่างไร

#### ตอนที่ 2 การใช้ OSPF ในเครือข่ายที่ใช้ค่า Cost ไม่เท่ากัน

- 2.1 จากการทดลองที่ 1 ให้ทดลองเปลี่ยนค่า Cost ของอินเทอร์เพสต่างๆ ดังนี้
  - 2.1.1 ทำการกำหนดอินเตอร์เฟสที่เราเตอร์ Udon ดังนี้

2.1.2 ทำการกำหนดอินเตอร์เฟสที่เราเตอร์ Bangkok ดังนี้

2.1.3 ทำการกำหนดอินเตอร์เฟสที่เราเตอร์ Phuket ดังนี้

<b>2</b> 2 2		
รห์สนักศึก	นา	
9 11 61 141 11111	D I	

2.2 ตรวจสอบค่า cost ของ OSPF ที่ interface ต่างๆ โดยใช้คำสั่ง show ip ospf interface type slot/port

2.3 ตรวจสอบการเชื่อมต่อ โดยใช้คำสั่ง show ip route บนเราเตอร์ทั้งสามตัว จากนั้นทำการบันทึกผลโดย ตรวจดูว่าเราเตอร์ได้ทำการเชื่อมต่ออย่างไร IP Address เป็นอะไร และทำการเชื่อมต่อโดยผ่านเน็ตเวิร์ก อะไร ออกที่ Interface ใด

2.4 ทดลองทำการ ping จาก Pc ที่ทดลองอยู่ไปยัง Pc อื่นทุกตัว และ Interface Loopback 0 (10.[z].[z].1) มี Pc ใดที่ ไม่สามารถ ping ได้ เพราะเหตุใด

รหัสนักศึกษา	
าแแมเกแย	

2.5	หากต้องการให้ Routing จาก Pc X ไป Pc Z เปลี่ยนเส้นทาง จะต้องเปลี่ยนค่า Bandwidth ที่ Interface คุ
	ใดบ้าง เป็นค่าเท่าใด (จึงทำให้เส้นทางเปลี่ยนได้พอดี)

2.6 เชิญอาจารย์ตรวจการทคลอง

ลายเซ็นอาจารย์ผู้ตรวจการทคลอง	

#### ตอนที่ 3 Extened ACLs

3.1 กำหนด ให้เราเตอร์ทุกตัวสามารถ telnet เข้ามาได้ / ต้องทำอย่างไรบ้าง : <u>คำสั่งที่ใช้บนเราเตอร์ได้แก่</u>

- 3.2 ใช้ Pc ที่ทดลองอยู่ทดสอบการ telnet ไปยัง ip address ของ intface FastEthernet/GigabitEthernet ที่เรา เตอร์ทุกตัว เราเตอร์ใดที่ไม่สามารถ telnet ไปได้ เพราะเหตุใด
- 3.3 ข้อกำหนดสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ในการเข้าถึง Network โดยให้ใช้ extened ACLs ที่มีข้อกำหนด ต่างๆ ดังนี้
  - เครื่องใน Network 172. [x] .0.0/23 ไม่สามารถ tftp ไปยัง 192.168. [z] .0/24 ได้
  - เครื่องใน Network 172. [x] . 2.0/25 ไม่สามารถ telnet ไปยัง 172. [x] . 0.0/23 ได้
  - เครื่อง Pc[z] ไม่สามารถ telnet ไป Network 172. [x] .0.0/23 และ 172. [x] .2.0/25 ได้
  - ส่วนที่ไม่ได้กำหนดสามารถเข้าถึงได้หมด

Hint: tftp -i 192.168.[z].11 get del d.bat

<b>2</b> 2 2	
รหัสนักศึกษา	

3.4	จากข้อกำหนดในข้อ 3.3 ให้เขียนคำสั่งของการทำ ACLs แต่ละหมายเลข เป็นลำคับขั้นตอน พร้อม	ทั้ง
	บอกว่าต้องกำหบด ACI s ที่เราเตอร์ตัวใหบและ interface อะไรบ้าง อย่างไร	

3.5	ทำการตรวจสอบการทำ ACLs	โดยใช้คำส่ง show	access-list บันทึกผล
3.3	MILLIAMIA ARRICHILIAMI ACES	PRODUCTION SHOW	access-nst billing

```
3.7 ทำการตรวจสอบผลจากการทำ ACLs โดยเชิญอาจารย์ตรวจผลการทดลอง
```

- []เครื่อง Pc[x], Pc[y] ping ไปยัง Pc[z]
- []เครื่อง Pc[x] tftp ไปยัง Pc[z]
- []เครื่อง Pc[y] tftp ไปยัง Pc[z]
- [] เครื่อง Pc[y], Pc[z] ping ไปยัง FastEthernet0/0 (GigabitEthernet0/0) ของ Router X
- []เครื่อง Pc[y] telnet ไปยัง FastEthernet0/0 (GigabitEthernet0/0) ของ Router X
- [ ]เครื่อง Pc[z] telnet ไปยัง FastEthernet0/0 (GigabitEthernet0/0) ของ Router X
- [] เครื่อง Pc[z] ping ไป FastEthernet0/0 (GigabitEthernet0/0) ของ Router X และ Router Y
- []เครื่อง Pc[z] telnet ไป FastEthernet0/0 (GigabitEthernet0/0) ของ Router X และ Router Y
- 3.8 เชิญอาจารย์ตรวจการทคลอง

ลายเซ็นอาจารย์ผู้ตรวจการทคลอง