4			ગ ગ જ
ช้อ	นามสกุล	กลุม	รห์สนักศึกษา

# วิชา Internetworking Standards and Technology Laboratory ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

### การทดลองที่ 07 Basic Switch Configuration

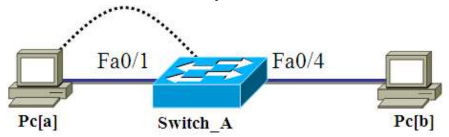
### วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อให้นักศึกษาได้ทำความเข้าใจกับการทำงานของสวิตซ์เบื้องต้น
- 2. สามารถกำหนดการทำงานของอุปกรณ์ประเภทสวิตซ์

#### การทดลอง

## ตอนที่ 1 การกำหนดค่าการทำงาน สวิตซ์เบื้องต้น

1.1 ให้นักศึกษาทำการเชื่อมต่อเครือข่ายตามในรูปที่ 1



..... Console (Rollover)

Straight-through cable

รูปที่ 1 การเชื่อมต่อระหว่าง สวิตซ์และเครื่องคอมพิวเตอร์

1.2 ทำการกำหนดค่าเน็ตเวิร์ก ของเครื่องคอมพิวเตอร์ Pc[a] และ Pc[b] ตามตาราง

Host	Interface	IP address	Subnet Mask
Switch_A	VLAN 99	172.17.[a].11	255.255.255.0
Pc[a]	NIC	172.17.[a].1	255.255.255.0
Pc[b]	NIC	172.17.[a].2	255.255.255.0

1.3 เชื่อมต่อ Pc[a] กับสวิตซ์ผ่าน Console Port โดยใช้ HyperTerminal กำหนดค่าต่างๆ ดังนี้

Bits Per Second = 9600 Data Bits = 8 Parity = None

Stop Bits = 1

Flow Control = None

1.4	ทำการลบ vlan และ startup-config โดยพิมพ์คำสั่งคังนี้ Switch> <b>enable</b>
	Switch# delete flash:vlan.dat Switch# erase startup-config Switch# reload
	และเมื่อเครื่องถามว่า
	Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]: ให้ตอบ <u>no</u>
1 5	ใช้คำสั่ง show running-config <b>ตรวจสอบข้อมูลต่อ</b> ไปนี้
1.3	1.5.1 มี GigabitEthernet Interface อยู่ทั้งหมดเป็นจำนวนเท่าไร
	1.5.2 มี FastEthernet Interface อยู่ทั้งหมดเป็นจำนวนเท่าไร
	1.5.3 ช่วงของ VTY เป็นเท่าไร
1.6	ใช้คำสั่ง show startup-config สวิตซ์แสดงผลข้อความอย่างไร มีหมายความอย่างไร
1.7	ใช้คำสั่ง show interface และ show interface vlan 1 และอธิบายว่าคำสั่งทั้ง 2 ให้ผลลัพธ์ อะไรบ้าง
	และ Interface vlan 1 คืออะไร
	บันทึกค่า IP Address, MAC Address และสถานะของอินเทอร์เฟส
1.8	ใช้คำสั่ง show ip interface vlan 1 และอธิบายว่าคำสั่งให้ผลลัพธ์อะไร
1.9	ใช้คำสั่ง show version บันทึกค่าต่างๆ ต่อไปนี้
	1.9.1 IOS version เป็นรุ่นใด
	1.9.2 ใฟล์ IOS image เป็นชื่ออะไร
	1.9.3 Base MAC Address ของสวิตซ์คือ
1.1	0 ใช้คำสั่ง show vlan บันทึกค่าต่างๆ ต่อไปนี้
	1.10.1 ชื่อของ VLAN 1 คือ
	1.10.1 ชื่อของ VLAN 1 คือ         1.10.2 Port fastEthernet ต่างๆ อยู่ที่ VLAN ใดบ้าง

	รหัสนักศึกษา Sec
.11	ใช้คำสั่ง show flash บันทึกผลที่ได้ และอธิบายว่ามีอะไรบ้าง
.12	 ใช้กำสั่งดังนี้
	<pre>Switch&gt; enable Switch# copy running-config startup-config Switch# show startup-config</pre>
	สังเกตผลที่ได้เปรียบเทียบกับข้อ 1.6
2	การตั้งค่าอุปกรณ์สวิตซ์เบื้องต้น
1	ทำการตั้งชื่อให้กับสวิตซ์ โดยใช้คำสั่งดังนี้
	Switch> enable Switch# configure terminal Switch(config)# hostname IST prompt ที่ปรากฏเป็นอย่างไร
2	ทำการกำหนดรหัสผ่านให้กับ console password ของสวิตซ์ดังนี้ (กำหนด password สำหรับ console ให้
	IST(config)# line console 0 IST(config-line)# password <u>cisco</u> IST(config-line)# login IST(config-line)# exit IST(config)# end IST# exit
	ตรวจสอบการทำงาน เมื่อออกมาจาก prompt การทำงานแล้วให้กด Enter เพื่อ login ด้วย Password :
	cisco
3	ทำการกำหนดรหัสผ่านให้กับ Privileged Exec Mode ของสวิตซ์ดังนี้
	<pre>IST(config)# enable password <u>ccna</u> IST(config)# end IST# exit</pre>
	ตรวจสอบการทำงาน โดยออกมาจาก prompt mode ของสวิตซ์ ทำการเข้าไปยัง Privileged Exec Mode
	ต้องทำอย่างไรบ้าง
	ทำการกำหนด secret ให้กับ Privileged Exec Mode ของสวิตซ์ดังนี้
	<pre>IST(config)# enable secret class IST(config)# end IST# exit</pre>
	ตรวจสอบการทำงาน โดยออกมาจาก prompt mode ของสวิตซ์ ทำการเข้าไปยัง Privileged Exec Mode
	ต้องทำอย่างไรบ้าง ต่างจาก 2.3 อย่าไร
5	ทดสอบการเชื่อมต่อระหว่าง Pc[a] และ Pc[b] โดยใช้คำสั่ง ping ได้หรือไม่

<pre>IST(config-if) IST(config-if)</pre>			5.0
	, show vlan ผลที่ได้เก็		
าคสอบการเชื่อมต่อ			
	Pc[a]	Pc[b]	Switch
Pc[a]			
Pc[b]			
IST(config-if) IST(config-if) IST(config-if)	ace fastEthernet 0/1 เป็นสม # interface fastEth # switchport mode a # switchport access	ernet 0/1 ccess vlan 99	
Switch ทำการกำหนดให้ interfa IST (config-if) IST (config-if) IST (config-if)	<pre># interface fastEth # switchport mode a</pre>	ernet 0/1 ccess vlan 99	
Switch ทำการกำหนดให้ interfa IST (config-if) IST (config-if) IST (config-if) ช้คำสั่ง show flash	# interface fastEth # switchport mode a # switchport access . , show vlan ผลที่ได้เก็	ernet 0/1 ccess vlan 99 ปั่นอย่างไร	
Switch  iำการกำหนดให้ interfa  IST (config-if)  IST (config-if)  IST (config-if)  ชักำสั่ง show flash  เกลอบการเชื่อมต่อ	<pre># interface fastEth # switchport mode a # switchport access</pre>	ernet 0/1 ccess vlan 99	Switch
Switch  iำการกำหนดให้ interfa  IST (config-if)  IST (config-if)  IST (config-if)  ชักำสั่ง show flash  เกลอบการเชื่อมต่อ	# interface fastEth # switchport mode a # switchport access . , show vlan ผลที่ได้เก็	ernet 0/1 ccess vlan 99 ปั่นอย่างไร	Switch
Switch  iำการกำหนดให้ interfa  IST (config-if)  IST (config-if)  IST (config-if)  vักำสั่ง show flash  nคสอบการเชื่อมต่อ  Pc[a]	# interface fastEth # switchport mode a # switchport access . , show vlan ผลที่ได้เก็	ernet 0/1 ccess vlan 99 ปั่นอย่างไร	Switch
Switch  กำการกำหนดให้ interficential interficentia	# interface fastEth # switchport mode a # switchport access . , show vlan ผลที่ได้เก็	ernet 0/1 ccess vlan 99 ป็นอย่างไร Pc[b]	

2.13	ทำการกำหนดรหัสผ่านให้กับ VTY ของสวิตซ์ดังนี้  IST (config) # line vty 0 15  IST (config-line) # password lanwanlab  IST (config-line) # login  IST (config-line) # exit  IST (config) # end  ตรวจสอบการทำงาน โดยทดสอบการเชื่อมต่อระหว่างเครื่องคอมพิวเตอร์ และ สวิตซ์โดยการ telnet ไป  ยัง 172.17.[a].11 ผลที่ได้เป็นอย่างไร
2.14	ทำการลบ vlan โดยพิมพ์คำสั่งดังนี้ IST#delete flash:vlan.dat ใช้คำสั่ง show flash , show vlan ผลที่ได้เป็นอย่างไร ต่างจากข้อ 2.7 กับ 2.10 อย่างไร
2.15	ใช้คำสั่ง reload แล้วใช้คำสั่ง show flash , show vlan ผลที่ได้เป็นอย่างไรเมื่อเปรียเทียบกับ ผลจากข้อ 2.7, 2.10 และ 2.14

	รหัสนักศึกษา Sec
นที่ 3	การจัดการ MAC Address
3.1	ทำการลบ vlan และ startup-config โดยพิมพ์คำสั่งดังนี้ Switch> <b>enable</b> Switch# <b>delete flash:vlan.dat</b>
	Switch# erase startup-config Switch# reload และเมื่อเครื่องถามว่า
	Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]:
	ให้ตอบ <u>no</u>
3.2	ใช้คำสั่ง show mac-address-table ที่สวิตซ์ผลที่ได้เป็นอย่างไร
	d a sea d
3.3	ที่ Pc[a] และ Pc[b] ให้ใช้คำสั่ง ipconfig /all บันทึก Layer 2 Address ที่แสดง
	Pc[a]:
	Pc[b]:
3.4	ให้ Pc[a] และ Pc[b] ping หากันหลังจากนั้น ใช้คำสั่ง show mac-address-table ที่สวิตซ์ผลที่ ได้เป็นอย่างไร
3.5	ทำการลบค่า MAC Address ที่สวิตซ์เก็บไว้โดยใช้คำสั่ง clear mac-address-table dynamic
	หลังจากนั้น ใช้คำสั่ง show mac-address-table ที่สวิตซ์ผลที่ได้เป็นอย่างไร
3.6	กำหนดค่า MAC Address แบบ Static (xxxx.xxxx เป็น MAC Address ของ Pc[b])
	<pre>IST(config) # mac-address-table static xxxx.xxxx vlan 1 interface</pre>
3.7	หลังจากนั้น ใช้คำสั่ง show mac-address-table ที่สวิตซ์ผลที่ได้เป็นอย่างไร
	તું ૧૧૫ લ
3.8	การทดลองตอนนี้บอกอะไรกับนักศึกษา

ตอนที่ 4	การตั้งค่า Port Security
4.1	ทำ reload อีกครั้ง
4.2	ใช้คำสั่งดังต่อไปนี้
	Switch> enable Switch# configure terminal Switch(config)# interface fastEthernet 0/4 Switch(config-if)# switchport port-security ?
	แล้วบันทึก option ย่อยของคำสั่งนี้
4.3	
	เข้าพอร์ตที่กำหนดได้เพียง 1 เครื่องเท่านั้น
	Switch(config-if)# switchport mode access Switch(config-if)# switchport port-security Switch(config-if)# switchport port-security mac-address sticky
4.4	ใช้คำสั่ง show mac-address-table เพื่อคูผลลัพธ์ และให้บันทึกว่า MAC Address เป็นชนิดอะไร
4.5	ใช้คำสั่ง show port security ผลลัพธ์ที่ได้แสดงอะไรบ้าง
4.6	 ทดลองใช้กำสั่งต่อไปนี้
	Switch(config)# interface fastethernet 0/4 Switch(config-if)# switchport port-security maximum 1
	แล้วทุดลอง ping แล้วเปลี่ยนคอมพิวเตอร์เครื่องอื่นมาที่พอร์ตนี้ แล้วลอง ping ใหม่ ผลที่ได้จากคำสั่งนี้
	ต่างจากคำสั่ง port-security mac-address sticky อย่างไร
4.7	ให้เพิ่มเติมคำสั่ง switchport port-security violation protect แล้วทดลองเปลี่ยน
	คอมพิวเตอร์เครื่องอื่นมาที่พอร์ตนี้จะ ได้ผลลัพธ์เป็นอย่างไร
	ลายเซ็นอาจารย์ผู้ตรวจการทดลอง