วิชา Internetworking Standards and Technology Laboratory ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

การทดลองที่ 07 Basic Switch Configuration

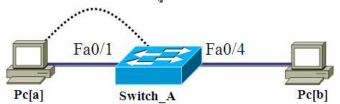
วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อให้นักศึกษาได้ทำความเข้าใจกับการทำงานของสวิตซ์เบื้องต้น
- 2. สามารถกำหนดการทำงานของอุปกรณ์ประเภทสวิตซ์

การทดลอง

ตอนที่ 1 การกำหนดค่าการทำงาน สวิตซ่เบื้องต้น

1.1 ให้นักศึกษาทำการเชื่อมต่อเครือข่ายตามในรูปที่ 1



...... Console (Rollover)

_____ Straight-through cable

รูปที่ 1 การเชื่อมต่อระหว่าง สวิตซ์และเครื่องคอมพิวเตอร์

1.2 ทำการกำหนดก่าเน็ตเวิร์ก ของเครื่องกอมพิวเตอร์ 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 โดยพิมพ์คำสั่งดังนี้

Switch> enable
Switch# delete flash:vlan.dat
Switch# erase startup-config
Switch# reload

และเมื่อเครื่องถามว่า

Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]: ให้ตอบ ${f no}$

1.5 ใช้คำสั่ง show running-config ตรวจสอบข้อมูลต่อไปนี้
1.5.1 มี GigabitEthernet Interface อยู่ทั้งหมดเป็นจำนวนเท่าไร
1.5.2 มี FastEthernet Interface อยู่ทั้งหมดเป็นจำนวนเท่าไร
1.5.3 ช่วงของ VTY เป็นเท่าใร
1.6 ใช้คำสั่ง show startup-config สวิตซ์แสดงผลข้อความอย่างไร มีหมายความอย่างไร
1.7 ใช้คำสั่ง show interface และ show interface vlan 1 และอธิบายว่าคำสั่งทั้ง 2 ให้ผลลัพ อะไรบ้าง
และ Interface vlan 1 คืออะไรบันทึกค่า IP Address, MAC Address และสถานะของอินเทอร์เฟส
บนทัศ i P Address, MAC Address และสถานะของขนท่องเพล
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
1.10 ใช้คำสั่ง show vlan บันทึกค่าต่างๆ ต่อไปนี้
1.10.1 ชื่อของ VLAN 1 คือ
1.10.2 Port fastEthernet ต่างๆ อยู่ที่ VLAN ใดบ้าง
1.10.3 - มี VLAN อะไรอยู่บ้าง
1.11 ใช้คำสั่ง show flash บันทึกผลที่ได้ และอธิบายว่ามีอะไรบ้าง
<pre>Switch> enable Switch# copy running-config startup-config Switch# show startup-config</pre>
สังเกตผลที่ได้เปรียบเทียบกับข้อ 1.6

รหัสนักศึกษา_____ Sec____

	รหัสนักศึกษา Sec	
อนที่ 2	การตั้งค่าอุปกรณ์สวิตซ์เบื้องต้น	
2.1	ทำการตั้งชื่อให้กับสวิตซ์ โดยใช้คำสั่งคังนี้	
	<pre>Switch> enable Switch# configure terminal Switch(config)# hostname IST</pre>	
	prompt ที่ปรากฏเป็นอย่างไร	
2.2	ทำการกำหนดรหัสผ่านให้กับ Privileged Exec Mode ของสวิตซ์ดังนี้	
	<pre>IST(config)# enable password ccna IST(config)# end IST# exit</pre>	
	ตรวจสอบการทำงาน โดยออกมาจาก prompt mode ของสวิตซ์ และเมื่อทำการเข้าไปยัง Privileged E	lxec
	Mode ใหม่ต้องทำอย่างไรบ้าง	
2.3	ทำการกำหนด secret ให้กับ Privileged Exec Mode ของสวิตซ์ดังนี้	
	<pre>IST(config)# enable secret class IST(config)# end IST# exit</pre>	
	ตรวจสอบการทำงาน โดยออกมาจาก prompt mode ของสวิตซ์ และเมื่อทำการเข้าไปยัง Privileged E	xec
	Mode ใหม่ต้องทำอย่างไรบ้าง ต่างจากข้อ 2.2 อย่าไร	
2.4	ทำการกำหนครหัสผ่านให้กับ console password ของสวิตซ์ดังนี้ (กำหนด password สำหรับ console	: ให้
	เป็น cisco)	
	<pre>IST(config)# line console 0 IST(config-line)# password cisco IST(config-line)# login IST(config-line)# exit IST(config)# end IST# exit</pre>	
	ตรวจสอบการทำงาน เมื่อออกมาจาก prompt การทำงานแล้วให้กด Enter เพื่อ login ด้วย Passwo	ord
	cisco	
2.5	ทคสอบการเชื่อมต่อระหว่าง Pc[a] และ Pc[b] โดยใช้คำสั่ง ping ได้หรือไม่	
2.6	ทำการกำหนด interface VLAN ดังนี้	
	<pre>IST(config)# interface vlan 99 IST(config-if)# ip address 172.17.[a].11 255.255.255.0 IST(config-if)# no shutdown IST(config-if)# exit IST(config)# ip default-gateway 172.17.[a].254</pre>	

	ം ജ	۵
	สนักศึกษา	รห
	สนกศกษา	รท:

		ä	
2.8	ทดสอบกา	รเชอเ	เตอ

	Pc[a]	Pc[b]	Switch
Pc[a]			
Pc[b]			
Switch			

2.9 ทำการสร้าง VLAN 99 และกำหนดให้ interface fastEthernet 0/1 เป็นสมาชิกของ VLAN 99

```
IST(config) # vlan 99
IST(config-vlan) # exit
IST(config) # interface fastEthernet 0/1
IST(config-if) # switchport mode access
IST(config-if) # switchport access vlan 99
```

2.10 ใช้คำสั่ง show flash , show vlan ผลที่ได้เป็นอย่างไร ต่างจากข้อ 2.7 อย่างไร

2.11 ทคสอบการเชื่อมต่อ

	Pc[a]	Pc[b]	Switch
Pc[a]			
Pc[b]			
Switch			

```
IST(config) # line vty 0
IST(config-line) # password <u>istlab</u>
IST(config-line) # login
IST(config-line) # exit
```

ตรวจสอบการทำงาน โดยทำการทดสอบ telnet จากเครื่องคอมพิวเตอร์ ไปยังสวิตซ์ที่ 172.17.[a].11 ผลที่ ได้เป็นอย่างไร

2.14 ทำการกำหนดผู้ใช้ และรหัสผ่าน ให้ใช้งานกับ VTY ของสวิตซ์ดังนี้

```
IST(config)# username ADMINist secret istlab
IST(config)# line vty 0
IST(config-line)# login loacl
IST(config-line)# exit
```

ตรวจสอบการทำงาน โดยทำการทคสอบ telnet จากเครื่องคอมพิวเตอร์ ไปยังสวิตซ์ที่ 172.17.[a].11 ผลที่ ได้เป็นอย่างไร

	ทำการกำหนดให้ใช้งาน ssh กับ VTY ของสวิตซ์ดังนี้
2.15	IST(config)# ip domain-name ce.kmitl.ac.th IST(config)# line vty 0 IST(config-line)# transport input ssh IST(config-line)# exit IST(config)# crypto key generate rsa % Generating 1024 bit RSA keys, keys will be non-exportable[OK] The name for the keys will be: IST.ce.kmitl.ac.th Choose the size of the key modulus in the range of 360 to 2048 for your General Purpose Keys. Choosing a key modulus greater than 512 may take a few minutes.
	How many bits in the modulus [512]: 1024 % Generating 1024 bit RSA keys, keys will be non-exportable[OK]
2.16	ตรวจสอบการทำงาน โดยทำการทดสอบ telnet จากเครื่องคอมพิวเตอร์ ไปยังสวิตซ์ที่ 172.17.[a].11 ผลที
	ได้เป็นอย่างไร
2.17	ตรวจสอบการทำงาน โดยทำการทดสอบ ssh จากเครื่องคอมพิวเตอร์ ไปยังสวิตซ์ที่ 172.17.[a].11 ผลที่ ได้เป็นอย่างไร
2.18	ลายเซ็นอาจารย์ผู้ตรวจการทคลอง หลังจากส่งการทคลองแล้ว ทำการลบ vlan โดยพิมพ์คำสั่งดังนี้ IST#delete flash:vlan.dat ใช้คำสั่ง show flash , show vlan ผลที่ได้เป็นอย่างไร ต่างจากข้อ 2.7 กับ 2.10 อย่างไร
2.19	ใช้คำสั่ง reload แล้วใช้คำสั่ง show flash , show vlan ผลที่ได้เป็นอย่างไรเมื่อเปรียเทียบกับ ผลจากข้อ 2.7 และ 2.10

รหัสนักศึกษา_____ Sec____

		รหัสนักศึกษา	Sec
ตอนที่ 3	การจัดการ MAC Address		
3.1	ทำการลบ vlan และ startup-config โดยพิมพ์คำสั่งคังนี้ Switch> enable Switch# delete flash:vlan.dat Switch# erase startup-config Switch# reload และเมื่อเครื่องถามว่า Would you like to enter the initial	configuration dialog	r? [yes/no]:
3.2	== ใช้คำสั่ง show mac-address-table ที่สวิตซ์ผลที่ 	ใค้เป็นอย่างไร 	
3.3	ใช้คำสั่ง ipconfig /all ที่ Pc[a] และ Pc[b] บันทึก Layer 2 Pc[a] :		[b]
3.4	Pc[b] : ทดสอบการเชชื่อมต่อระหว่าง Pc[a] และ Pc[b] หลังจ ที่สวิตซ์ผลที่ได้เป็นอย่างไร		-address-table
3.5	ทำการลบค่า MAC Address ที่สวิตซ์เก็บไว้โดยใช้คำล่ หลังจากนั้นใช้คำสั่ง show mac-address-table ท์		-table dynamio
3.6	กำหนดค่า MAC Address แบบ Static (xxxx.xxxx.xxxx IST (config) # mac-address-table static fastEthernet 0/4		=-
3.7	หลังจากนั้นใช้คำสั่ง show mac-address-table ที่	กี้สวิตซ์ ผลที่ได้เป็นอย่างไร 	
3.8			

	รหัสนักศึกษา Sec	_
มที่ 4	การตั้งค่า Port Security	
4.1	ทำ reload อีกครั้ง	
4.2	ใช้คำสั่งดังต่อไปนี้	
	<pre>Switch> enable Switch# configure terminal Switch(config)# interface fastEthernet 0/4 Switch(config-if)# switchport port-security ?</pre>	
	แล้วบันทึก option ย่อยของคำสั่งนี้ 	
4.3	ใช้คำสั่งต่อไปนี้ ที่ interface เพื่อกำหนดให้พอร์ตของสวิตซ์สามารถรองรับเครื่องคอมพิวเตอร์ที่เชื่อม	เต่อ
	เข้าพอร์ตที่กำหนดได้เพียง 1 เครื่องเท่านั้น Switch(config-if)# switchport mode access	
	Switch(config-if)# switchport mode access Switch(config-if)# switchport port-security Switch(config-if)# switchport port-security mac-address sticky	
4.4	switch (config-11) # switchport port-security mac-address sticky ใช้คำสั่ง show mac-address-table เพื่อคูผลลัพธ์ และให้บันทึกว่า MAC Address เป็นชนิคอะ	ไร
4.5	ใช้คำสั่ง show port-security ผลลัพธ์ที่ได้แสดงอะไรบ้าง	_
4.6	ทดสอบการเชื่อมต่อระหว่าง Pc[a] และ Pc[b] ผลที่ได้เป็นอย่างไร	_
4.7	ใช้คำสั่ง show mac-address-table เพื่อคูผลลัพธ์ และให้บันทึกว่า MAC Address เป็นชนิคอะ	ไร
4.0	ใช้คำสั่ง show port-security ผลลัพธ์ที่ได้แสดงอะไรบ้าง	_
4.8		
4.8	นำคอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ Pc[c] มาต่อที่ Port fastEthernet 0/4 (หรือสลับ Port ระหว่าง Pc[a] และ Pc	— [b])
	นำคอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ Pc[c] มาต่อที่ Port fastEthernet 0/4 (หรือสลับ Port ระหว่าง Pc[a] และ Pc รอ 30 วินาที หรือ กด Fast Forward Time	— [b])
	รอ 30 วินาที หรือ กด Fast Forward Time	 [b])

	รหัสนักศึกษา Sec
4.12	นำคอมพิวเตอร์ Pc[b] กลับมาต่อที่ Port fastEthernet 0/4 (หรือสลับ Port กลับระหว่าง Pc[a] และ Pc[b])
4.13	หากทดสอบการเชื่อมต่อระหว่าง Pc[a] และ Pc[b] ผลที่ได้ควรเป็นอย่างไร
	รอ 30 วินาที หรือ กด Fast Forward Time
4.14	ทดสอบการเชื่อมต่อระหว่าง Pc[a] และ Pc[b] ผลที่ได้เป็นอย่างไร
4.15	แนวทางการแก้ใจปัญหาเพื่อให้ผลเป็นตามข้อ 4.13 เป็นอย่างไร พร้อมให้เหตุผลประกอบ
4.16	เพิ่มเติมคำสั่ง switchport port-security violation protect ที่ Port fastEthernet 0/4 แล้ว
	ทำการทดลอง 4.9-4.14 ซ้ำได้ผลลัพธ์เป็นอย่างไรเมื่อเปรียเทียบกับการทดลองก่อนหน้า
	ลายเซ็นอาจารย์ผู้ตรวจการทคลอง
	ยาเกรา เกิด เกิด เกิด เกิด เกิด เกิด เกิด เกิด