วิชา Internetworking Standards and Technology Laboratory ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารถาดกระบัง

การทดลองที่ 9 VLANs

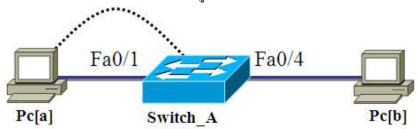
วัตถุประสงค์

- 1. สามารถกำหนดการทำงาน VLANs บนสวิตซ์
- 2. สามารถกำหนดการทำงาน Inter VLAN บนสวิตซ์

การทดลอง

ตอนที่ 1 VLANs

1.1 ให้นักศึกษาทำการเชื่อมต่อเครือข่ายตามในรูปที่ 1



...... Console (Rollover)

_____ Straight-through cable

รูปที่ 1 การเชื่อมต่อระหว่าง สวิตซ์และเครื่องคอมพิวเตอร์

1.2 ทำการลบ vlan และ startup-config บนสวิตซ์ โดยพิมพ์กำสั่งดังนี้

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 ${\tt no}$

1.3 ทำการ configuration คอมพิวเตอร์ ตามตาราง

Host	Iost IP address Subnet Mask		Default Gateway	
Pc[a]	192.168.a.1a	255.255.255.0	192.168.a.1	
Pc[b]	192.168.a.1b	255.255.255.0	192.168.a.1	

is)# enalc hostnuve	m secon	vonsde	(config)#	-line uty o		
19)# enuk	le secre	ed Class	(config-lin)# (config-lin)#	password ;	(<mark> ˈᠺᢗᢩ᠔</mark> หัสนักศึกษา	Sec
hadrine	swikh	c \		login		
110),1,100	1.4 ทำเ	115 configuration	สวิตซ์ ตามตาราง	(exi)		
	Switch Nan	Enable Secret Password	Enable VTY & Console Password	VLAN 1 IP Address	Default Gateway IP Address	Subnetmark
	Switch_A	class	Cisco	192.168 <mark>/</mark> .a.2	192.168.a.1	255.255.255.0
,	โดย	ยใช้คำสั่งดังนี้		√	J	
			1			
		(config)# ip	getault-gate	way 192.16	8.8.1	
		int	ertae vlan ?			
	<u>(a</u>	nfrg-if)# ip	adress 199.16	8.8.2 255.21	55.255. 0	
		h	shutdown			
	1.5 ทำเ	การตรวจสอบว่าเค	ารื่องคอมพิวเตอร์สา	มารถติดต่อกับสวิเ	ฅซ์ได้หรือไม่โดยใช้	รู้คำสั่ง ping และ Telne
	จาก	าเครื่องคอมพิวเตอ	ร์ไปยัง VLAN 1 IP A	Address ของสวิตซ์	,	
	1.5.1	สามารถ ping ไ	ปยังสวิตซ์ได้หรือไม่	ถ้าไม่ได้ทำการตร	รวจสอบอีกครั้ง 🖊	
	1.5.2	สามารถ telnet	ไปยังสวิตซ์ได้หรือไม่	่ ถ้าไม่ได้ทำการตร	รวจสอบอีกครั้ง 🖊	•
	1.6 แส	ดงค่าของข้อมูลขอ	N VLAN interface			
	1.6.1	ที่สวิตซ์ A พิมา	พ์คำสั่ง show vlan	ที่ privileged EXE	C mode prompt	
	1.60	n 9 9 d g	Switch_A#show	vlan 🖁	, guzz	
	1.6.2		luport ที่อยู่ภายใต้ VI I default จำนวนเท่าให			1002-1005
	1.6.3		i default ขานวนเทาแ สคงถึงอะไร	1 / 1		1002-1007
	1.6.4			•	MINIG	
	1.6.5		N 1003 จำนวนเท่าใจ VLAN ใหม่จำนวน 2	′I		
	1.7 สร้า	0 ' 1 3 3 11 3		ŋ		
		Switch_A(vla Switch_A(vla Switch_A# co Switch_A(con Switch_A(con	n)# vlan 2 name	1) (
	1.8 แส		N VLAN interface			
	1.8.1		ที่คำสั่ง show vlan			, o
	1.8.2	_			1+2 +10	<u>02-1005</u>
	1.8.3	มี port ที่กำหน	คให้กับ แต่ละ VLAN	เแล้วหรือยัง	55	

ച ച ഷ	
รห์สบักศักษา	Sec

1.9	กำหนด port ให้กับ VLAN ทั้งสอง
	Switch_A# configure terminal Switch_A(config)# interface fastethernet 0/2 Switch_A(config-if)# switchport mode access Switch_A(config-if)# switchport access vlan 2 Switch_A(config-if)# end
1.10	แสดงค่าข้อมูลของ VLAN
1	.10.1 ที่สวิตซ์ A พิมพ์คำสั่ง show vlan ที่ privileged EXEC mode prompt
1	.10.2 Port 2 ถูกกำหนดให้กับ VLAN 2 หรือไม่
	.10.3 ยังมี Port อื่นๆที่ยังอยู่ใน VLAN 1 หรือไม่
1.11	กำหนด port ให้กับ VLAN 3 ดังนี้
	Switch_A# configure terminal Switch_A(config)# interface fastethernet 0/3 Switch_A(config-if)# switchport mode access Switch_A(config-if)# switchport access vlan 3 Switch_A(config-if)# end
1.12	แสดงค่าข้อมูลของ VLAN
1	.12.1 ที่สวิตซ์ A พิมพ์คำสั่ง show vlan ที่ privileged EXEC mode prompt
	.12.2 Port 3 ถูกกำหนดให้กับ VLAN 3 หรือไม่
1	.12.3 ยังมี Port อื่นๆที่ยังอยู่ใน VLAN 1 หรือไม่
1.13	แสดงค่าข้อมูลเฉพาะ VLAN 2 เท่านั้น คังต่อไปนี้ Switch_A#show vlan id 2
ตอนที่ 2	verify VLAN
2.1	จากการทดลองที่ 1 ยกเลิกการทำงานของคำสั่งในการทดลองข้อ 1.11 โดยใช้คำสั่งดังนี้
	C 7 fni
	no switchport access ulan
2,2	กำหนด port ที่ 4-6 ให้กับ VLAN 2 ดังนี้
2,2	Switch_A# configure terminal
	<pre>Switch_A(config)# interface fastethernet 0/4 Switch A(config-if)# switchport mode access</pre>
	Switch_A(config-if)# switchport access vlan 2
	<pre>Switch_A(config-if)# exit Switch_A(config)# interface fastethernet 0/5</pre>
	<pre>Switch_A(config-if)# switchport mode access Switch A(config-if)# switchport access vlan 2</pre>
	Switch_A(config-if)# exit Switch_A(config-if)# exit
	Switch A (config) # interface fastethernet 0/6
	<pre>Switch_A(config-if)# switchport mode access Switch_A(config-if)# switchport access vlan 2</pre>
	Switch A(config-if)# end

		รหัสนักศึกษา	Sec
2.3	แสดง	้ดงค่าข้อมูลของ VLAN	
	2.3.1	المام ما ما المام ا	
	2.3.2	d - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
2.4	กำหน	หนด port ที่ 7-9 ให้กับ VLAN 3 ดังนี้	
	S S	Switch_A# configure terminal Switch_A(config)# interface rang fastethernet 0/7-9 Switch_A(config-if-range)# switchport mode access Switch_A(config-if-range)# switchport access vlan 3	(4 SL) (-
2.5	แสดง	ดงค่าข้อมูลของ VLAN	
	2.5.1	ที่สวิตซ์ A พิมพ์คำสั่ง show vlan ที่ privileged EXEC mode prompt	
	2.5.2	Port ที่7-9 ถูกกำหนดให้กับ VLAN 3 หรือไม่	
2.6	ทคส	สอบ VLAN	
	2.6.1	ใช้คำสั่ง ping จาก Pc[b] (ที่ port 0/4) ไปยัง Pc[a] (ที่ port 0/1) ได้หรือไม่ เป็นเพร 	าะเหตุใด
	2.6.2	ใช้คำสั่ง ping จาก Pc[a] (ที่ port 0/1) ไปยัง Pc[b] (ที่ port 0/4) ได้หรือไม่ เป็นเพร <u>ใจใ้ด้ กนล</u> ว ปใหก	าะเหตุใด
	2.6.3	ทำการ ping จาก Pc[b] (ที่ port 0/4) ไปยัง IP 192.1 <u>68.a.2</u> ได้หรือไม่ เป็นเพราะเห メ ねู่ได้ ดูญล ปในพ	าตุใด
	2.6.4	ทำการ ping จาก Pc[a] (ที่ port 0/1) ไปยัง IP 192.168.a.2 ได้หรือไม่ เป็นเพราะเห ได้ง บ\นทาดีดงกับ	ตุใด
2.7	ทำกา	การย้าย Pc[b] ไปยัง port 0/3 และรอจนกว่าสวิตซ์สามารถ forward ข้อมูลได้	
	2.7.1	ما الله الله الله الله الله الله الله ال	าะเหตุใด
	2.7.2	ใช้คำสั่ง ping จาก Pc[a] (ที่ port 0/1) ไปยัง Pc[b] (ที่ port 0/3) ได้หรือไม่ เป็นเพร ได้ บในท เดียงกัน	าะเหตุใด
	2.7.3	- ใช้คำสั่ง ping จาก Pc[b] (ที่ port 0/3) ไปยัง IP 192.168.a.2 ได้หรือไม่ เป็นเพราะเ ได้ บ\นท ได้งงก็ง	หตุใด
2.8	ทำกา	- การย้าย Pc[b] ไปยัง 0/4 และ ย้าย Pc[a] ไปยัง 0/5 รอจนกว่าสวิตซ์สามารถ forward	ข้อมูลได้
	2.8.1	ใช้คำสั่ง ping จาก Pc[b] (ที่ port 0/4) ไปยัง Pc[a] (ที่ port 0/5) ได้หรือไม่	<u>6</u>
	2.8.2	and the second second second	<u>)</u>
	2.8.3		 หตุใด
			1
	2.8.4	ใช้คำสั่ง ping จาก Pc[a] (ที่ port 0/5) ไปยัง IP 192.168.a.2 ได้หรือไม่ เป็นเพราะเ ไชได้การ	

2.9 ทำกา	ารย้าย Pc[a] จาก port 0/5 ไปยัง 0/8 และรอจนกว่าสวิตซ์สามารถ forward ข้อมูลได้
2.9.1	ใช้กำสั่ง ping จาก Pc[b] (ที่ port 0/4) ไปยัง Pc[a] (ที่ port 0/8) ได้หรือไม่ เป็นเพราะเหตุใด
2.9.2	ใช้คำสั่ง ping จาก Pc[a] (ที่ port 0/8) ไปยัง Pc[b] (ที่ port 0/4) ได้หรือไม่ เป็นเพราะเหตุใด ได้ดูนล ป\ด
2.9.3	สามารถ ping จาก Pc[b] (ที่ port 0/4) ไปยัง IP 192.168.a.2 ได้หรือไม่ เป็นเพราะเหตุใด ไม่ได้ค _{ามล} ะ V\M
2.9.4	สามารถ ping จาก Pc[a] (ที่ port 0/8) ไปยัง IP 192.168.a.2 ได้หรือไม่ เป็นเพราะเหตุใด ไช่ใด้คนลา บ\เก
2.10 เชิญ	
	ลายเซ็นอาจารย์ผู้ตรวจการทดลอง

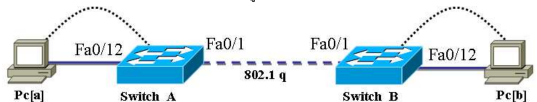
รหัสนักศึกษา_____ Sec____

ച ച - ഒ	
รห์สนักศึกษา	Sec
a 11 SI [24] 11 12 1	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i

ulan 1

ตอนที่ 3 Trunk Link

3.1 ให้นักศึกษาทำการเชื่อมต่อเครือข่ายตามในรูป 2



a, b เป็นหมายเลขกลุ่ม

2,3/4,5/6,7 8,9

————— Console (Rollover)

Straight-through cable

รูปที่ 2 แสดงการเชื่อมต่อระหว่าง สวิตช์และเครื่องคอมพิวเตอร์ แต่ละเครื่อง ในการทดลอง Trunk Link

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

Host	IP address	IP address Subnet Mask	
Pc[a]	192.168.ab.1a	255.255.255.0	192.168.ab.254
Pc[b]	192.168.ab.1b	255.255.255.0	192.168.ab.254

3.3 ทำการ configuration สวิตช์ ตามตาราง เฉพาะส่วนของ 4 Column แรก (ยังไม่ต้องสร้าง VLAN)

					010(1	
Switch Name	Enable Secret	Enable VTY	jp q	COLON TUMBER JUVLAN Number JUVLAN 168.89. Shu town	1 25 witch Port	J
	Password	Password	Subnetmark	VLAN Name	switch	I 4 .
Switch_A	class	Cisco	192.168.ab.1 255.255.255.0	VLAN 1 Native	Fa0/2-Fa0/3	put noc
	enable secret	line vity o		VLAN 10 NetworkLab	Fa0/4-Fa0/6	
		password	Clso	VLAN 20 IsagLab	Fa0/7-Fa0/9	
		lugin		VLAN 30 HwLab	Fa0/10-Fa0/12	
Switch_B	class	Cisco	192.168.ab.2 255.255.255.0	VLAN 1 Native	Fa0/2-Fa0/3	
				VLAN 10 NetworkLab	Fa0/4-Fa0/6	
				VLAN 20 IsagLab	Fa0/7-Fa0/9	
				VLAN 30 HwLab	Fa0/10-Fa0/12	

- 3.4 ทำการตรวจสอบว่าเครื่องคอมพิวเตอร์สามารถติดต่อกับสวิตช์ได้หรือไม่โดยใช้คำสั่ง ping และ Telnet จากเครื่องคอมพิวเตอร์ไปยัง VLAN 1 IP Address ของสวิตช์
 - 3.4.1 สามารถ ping ไปยังสวิตช์ได้หรือไม่ ถ้าไม่ได้ทำการตรวจสอบอีกครั้ง 🦙
 - 3.4.2 สามารถ telnet ไปยังสวิตช์ได้หรือไม่ ถ้าไม่ได้ทำการตรวจสอบอีกครั้ง <mark>ได้</mark>

ച ച ഏ	
รห์สนักศึกษา	Sec
3 N 61 12 11 11 12 1	1300

3.5 สร้าง vlan 10 vlan 20 และ vlan 30 ที่สวิตช์ทั้ง 2 เครื่อง โดยพิมพ์คำสั่งดังนี้

Switch#vlan database Switch(vlan)#vlan 10 name NetworkLab Switch(vlan)#vlan 20 name IsagLab Switch(vlan)#vlan 30 name HwLab Switch(vlan)#exit

ใช้คำสั่ง show vlan เพื่อตรวจสอบคูว่าได้สร้าง vlan ครบถ้วนหรือไม่

3.6 กำหนด port 0/4 – port 0/6 ให้กับ vlan 10 ที่สวิตช์ทั้ง 2 เครื่อง โดยพิมพ์คำสั่งคังนี้

Switch#configure terminal
Switch(config)#interface fastethernet 0/4
Switch(config-if)#switchport mode access
Switch(config-if)#switchport access vlan 10
Switch(config-if)#interface fastethernet 0/5
Switch(config-if)#switchport mode access
Switch(config-if)#switchport access vlan 10
Switch(config-if)#interface fastethernet 0/6
Switch(config-if)#switchport mode access
Switch(config-if)#switchport mode access
Switch(config-if)#switchport access vlan 10
Switch(config-if)#end

intertace rang ta _ 014-6
Switchport made access
switchport access ulan 10

3.7 กำหนด port 0/7 – port 0/9 ให้กับ vlan 20 ที่สวิตช์ทั้ง 2 เครื่อง โดยพิมพ์กำสั่งดังนี้

Switch#configure terminal
Switch(config)#interface fastethernet 0/7
Switch(config-if)#switchport mode access
Switch(config-if)#switchport access vlan 20
Switch(config-if)#interface fastethernet 0/8
Switch(config-if)#switchport mode access
Switch(config-if)#switchport access vlan 20
Switch(config-if)#interface fastethernet 0/9
Switch(config-if)#switchport mode access
Switch(config-if)#switchport mode access
Switch(config-if)#switchport access vlan 20
Switch(config-if)#switchport access vlan 20
Switch(config-if)#end



3.8 กำหนค port 0/10 – port 0/12 ให้กับ vlan 30 ที่สวิตช์ทั้ง 2 เครื่อง โดยพิมพ์กำสั่งคังนี้

Switch#configure terminal
Switch(config)#interface fastethernet 0/10
Switch(config-if)#switchport mode access
Switch(config-if)#switchport access vlan 30
Switch(config-if)#interface fastethernet 0/11
Switch(config-if)#switchport mode access
Switch(config-if)#switchport access vlan 30
Switch(config-if)#interface fastethernet 0/12
Switch(config-if)#switchport mode access
Switch(config-if)#switchport mode access
Switch(config-if)#switchport access vlan 30
Switch(config-if)#end



- 3.9 ตรวจสอบผลโดยใช้คำสั่ง show vlan
- 3.10 ทคลองใช้คำสั่ง ping จาก Pc[a] ที่ต่ออยู่กับสวิตช์ A ที่ port 0/12 ไปยัง Pc[b] ที่ต่ออยู่กับสวิตช์ B ที่ port 0/12 (หรือ ใช้คำสั่ง ping จาก Pc[b] ไปยัง Pc[a] สำหรับกลุ่ μ_{A} b) $_{A}$

0/12 (หรือ ใช้คำสง ping จาก Pc[b] โปยง Pc[a] สำหรับกลุ่ม b) ส 3.10.1 สามารถ ping ใค้หรือไม่

V /

		gateu	iay address
	ip ulan	รหัสนักศึกษาSec	ima agas n/mv
3.11 ทคถ	องใช้คำสั่ง ping จาก Pc[a] ที่ต่ออยู่กับส	วิตช์ A ที่ port 0/12 ไปยัง 192.168.ab.1 (หรือ ใช้เ	กำสั่ง ping
	Pc[b] ไปยัง 192.168.ab.2)		
	สามารถ ping ได้หรือไม่	@ @	
	เพราะเหตุใด	mis Vax	
3.12 <u>ทำก</u> า	้ <u>ารสร้าง Trunk</u> ที่สวิตช์ทั้ง 2 เครื่องโดยใ	ช้คาสั่งคังนี้	
:	Switch(config)#interface fast Switch(config-if)#switchport Switch(config-if)#end		
3.13 ตรวจ	งสอบ Trunk (port 0/1) โดยใช้คำสั่ง		
		e fastethernet 0/1 switchport	
	ทดสอบ VLAN และ Trunk	ع م م م م م م م م م م م م م م م م م م م	r_ d
	<u> </u>	รวิตช์ A ที่ port 0/12 ไปยัง Pc[b] ที่ต่ออยู่กับสวิตข์	B n port
	(หรือ ใช้คำสั่ง ping จาก Pc[b] ไปยัง Po	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
3.14.1	สามารถ ping ได้หรือไม่	10)	gatewas v/an
3.14.2	เพราะเหตุโด	· ·	
	•	วิตช์ A ที่ port 0/12 ไปยัง 192.168.ab.1 (หรือ ใช้เ	ำำสัง ping
	Pc[b] ไปยัง 192.168.ab.2)	h h	
	สามารถ ping ใค้หรือไม่	1	
	เพราะเหตุใด		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ไปยัง port 0/8 แล้วทดสอบ VLAN และ Trunk	
	v	าวิตช์ A ที่ port 0/8 ไปยัง Pc[b] ที่ต่ออยู่กับสวิตช์	B n port
	(หรือ ใช้คำสั่ง ping จาก Pc[b] ไปยัง Pc	٧ منا م	
	สามารถ ping ได้หรือไม่	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		OLIB2 Nan	
	องใช้คำสั่ง ping จาก Pc[a] ที่ต่ออยู่กับสว	- ·	
3.18.1	สามารถ ping ใค้หรือไม่		
		gu 2 ulan	
3.19 เปลี่ย	บน Pc[b] ที่ต่ออยู่กับสวิตช์ B ที่ port 0/12	ไปยัง port 0/7 แล้วทดสอบ VLAN และ Trunk	
3.20 ทคถ	องใช้คำสั่ง ping จาก Pc[a] ที่ต่ออยู่กับส	าวิตช์ A ที่ port 0/8 ใปยัง Pc[b] ที่ต่ออยู่กับสวิตช์	B ที่ port
	หรือ ใช้คำสั่ง ping จาก Pc[b] ไปยัง Pc[a	1 1	
3.20.1	สามารถ ping ได้หรือไม่	[[]	
3.20.2	เพราะเหตุใด	บโนทเด้ง _ว กิง	

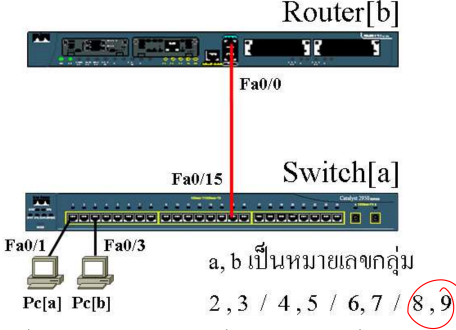
3.21.1	สามารถ ping ได้หรือไม่				
3.21.2	เพราะเหตุใด	an me Van			
3.22 เปลี่ย	22 เปลี่ยน Pc[a] ที่ต่ออยู่กับสวิตช์ A ที่ port 0/8 ใปยัง port 0/2 แล้วทดสอบ VLAN และ Trunk				
3.23 ทคถ	าองใช้คำสั่ง ping จาก Pc[a] ที่ต่	iออยู่กับสวิตช์ A ที่ port 0/2 ไปยัง Pc[b] ที่ต่ออยู่กับสวิตช์ B ที่ por			
0/7 (ัหรือ ใช้คำสั่ง ping จาก Pc[b] ไ	.ปยัง Pc[a] สำหรับกลุ่ม b)			
3.23.1	สามารถ ping ใค้หรือไม่	ไม้ได้			
3.23.2	เพราะเหตุใด	OK 22 Nan			
3.24 ทคถ	องใช้คำสั่ง ping จาก Pc[a] ที่ต่อ	ออยู่กับสวิตช์ A ที่ port 0/2 ไปยัง 192.168.ab.1			
3.24.1	สามารถ ping ใค้หรือไม่	<u> </u>			
3.24.2	เพราะเหตุใด	Vlan infonty			
3.25 เปลี่ย	ยน Pc[b] ที่ต่ออยู่กับสวิตช์ B ที่	port 0/7 ไปยัง port 0/3 แ ล้วทดสอบ VLAN และ Trunk			
3.26 ทคล	าองใช้คำสั่ง ping จาก Pc[a] ที่ต่	iออยู่กับสวิตช์ A ที่ port 0/2 ไปยัง Pc[b] ที่ต่ออยู่กับสวิตช์ B ที่ por			
0/3 (ัหรือ ใช้คำสั่ง ping จาก Pc[b] ไ	ปยัง Pc[a] สำหรับกลุ่ม ู b)			
3.26.1	สามารถ ping ได้หรือไม่	<u> </u>			
3.26.2	เพราะเหตุใด	บในทาดัยลง ม ร่าง			
3.27 ทคถ	องใช้คำสั่ง ping จาก Pc[b] ที่ต่อ	ออยู่กับสวิตช์ B ที่ port 0/3 ไปยัง 192.168.ab.1			
3.27.1	สามารถ ping ได้หรือไม่	ካ ል			
3.27.2	เพราะเหตุใด	Vlanjõam			
3.28 ทคถ	องใช้คำสั่ง ping จาก Pc[b] ที่ต่อ	ออยู่กับสวิตช์ B ที่ port 0/3 ใปยัง 192.168.ab.2			
3.28.1	สามารถ ping ได้หรือไม่	<u> </u>			
3.28.2	เพราะเหตุใด	Vlantocon			
3.29 ເ ช ิญ	อาจารย์ตรวจผลการทคลอง				
-					

รหัสนักศึกษา_____ Sec____

ตอนที่ 4 Inter VLAN

ให้นักศึกษาทำการเชื่อมต่อเครือข่ายตามในรูป 3

(โดย Pc[a] จะต่อกับ console ของสวิตซ์ และ Pc[b] จะต่ออยู่กับ console ของเราเตอร์)



รูปที่ 3 แสดงการเชื่อมต่อระหว่าง สวิตช์ เราเตอร์ และเครื่องคอมพิวเตอร์ แต่ละเครื่อง ในการทดลอง Inter VLAN

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

Host	IP address	Subnet Mask	Default Gateway
Pc[a]	192.168.a.2	255.255.255.0	192.168.a.254
Pc[b]	192.168.b.2	255.255.255.0	192.168.b.254

ทำการ configuration VLAN และ Interface ของสวิตช์ ตามตาราง 4.3

3	ทำการ con	111			
	Switch	VLAN 1	VLAN Number &	Switch Port	ulun databax
	Name	IP Address & Subnetmark	VLAN Name	Assignments	vlanto name [
	Switch_A	192.168.ab.1 255.255.255.0	VLAN 1 Native		/·— ·
	int	Ulan 1	VLAN 10 NetworkLab	Fa0/1-Fa0/2	, ~ ·
	ip a	ddv D D	VLAN 20 IsagLab	Fa0/3-Fa0/4	

- ทำการสร้าง Trunk โดยกำหนดให้ port 0/15 ของสวิตช์เป็น Trunk แล้วตรวจสอบ Trynk
- ทำการอบค่า statup-config ของเราเตอร์โดยพิมพ์คำสั่งดังนี้ 4.5

Router#erase startup-config

ച ച ഷ	
รห์สนักศึกษา	Sec
3	500

4.6 ทำการกำหนด Sub Interface ของเราเตอร์ โดยพิมพ์คำสั่งดังนี้

Router(config) #interface fastethernet 0/0
Router(config-if) #no shutdown
Router(config-if) #interface fastethernet 0/0.10
Router(config-subif) #description vlan 10
Router(config-subif) #encapsulation dotlq 10
Router(config-subif) #ip address 192.168.a.254 255.255.255.0
Router(config-subif) #exit
Router(config-if) #interface fastethernet 0/0.20
Router(config-subif) #description vlan 20
Router(config-subif) #encapsulation dotlq 20
Router(config-subif) #ip address 192.168.b.254 255.255.255.0
Router(config-subif) #exit

4.7 ให้ทดลอง ping ระหว่าง Pc[a] และ Pc[b] ว่าสามารถติดต่อกันได้หรือไม่

 $\sqrt{\frac{\alpha}{1}}$

4.8 เชิญอาจารย์ตรวจผลการทดลอง

