06016402/06026100 พื้นฐานดานเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคการศึกษา 1/2566

ใบงานสปั ดาหที่ 12: Cisco Packet Tracer #2

จุดประสงค

- 1. เพื่อเขาใจความรูระบบเครือขายผา นการใชงานโปรแกรม Cisco Packet Tracer
- 2. เพื่อสามารถใชงานโปรแกรม Cisco Packet Tracer ไดอยา งมีประสิทธิภาพ

เนื้อหา

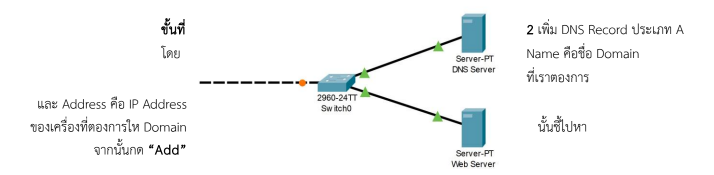
Domain Name System (DNS)

คือระบบที่ทำหนาที่แปลง Domain Name ไปสู IP Address เปรียบเสมือนหนังสือโทรศัพทที่บอกที่อยูของ Domain นั้น ๆ

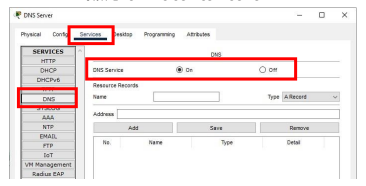
Web Server

คือซอฟตแวรและฮารดแวรของคอมพิวเตอรที่สามารถรับคำขอผานทาง HTTP ซึ่งเปนโพรโทคอลเครือขายที่สรางขึ้นเพื่อ เผยแพรเนื้อหาของเว็บ หรือผานทาง HTTPS ซึ่งเปนรูปแบบที่ปลอดภัยขึ้น **วิธีการใชสรา**

4 DNS Server



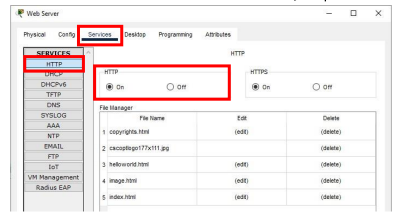
ข**ั้นที่ 1** เปด DNS Service ที่ Server-PT



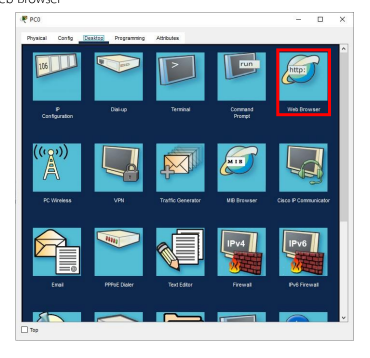


วิธีการสราง Web Server

ขั้นที่ 1 เปด HTTP Service ที่ Server-PT โดยนักศึกษาสามารถใชไฟลที่ มากับ Packet Tracerหรือนำเขาไฟล HTML ของตัวเองก็ไดที**j "Import"**



วิธีการเขาถึง Website ที่สร่าง ขั้นที่ 1 คลิกที่คอมพิวเตอรที่เชื่อมตอกับ Server และกดไปที่แท็บ Desktop และเลือก Web Browser



งานมอบหมาย

ใหนักศึกษาสรางระบบเครือขายคอมพิวเตอรใน Cisco Packet Tracer ดังนี้

เครือขายที่ 1

ประกอบดวย**คอมพิวเตอร (PC)** 3 เครื่องโดยมี IP Address และ Subnet Mask ดังนี้

	IP Address	Subnet Mask
PC1	192.168.0.10	255.255.0.0
PC2	192.168.0.11	255.255.0.0
PC3	192.168.0.12	255.255.255.0

โดยกำหนดใหทุกเครื่องเชื่อมตอกันดวย Switch (2960) ชื่อ **SW1** โดยใชสาย Copper-Straight Through ในรูปแบบ Star Topology

เครือขายที่ 2 ประกอบดวย**คอมพิวเตอรพกพา (Laptop)** 3 เครื่องโดยมี IP Address และ Subnet Mask ดังนี้

	IP Address	Subnet Mask
Laptop1	192.168.1.20	255.255.0.0
Laptop2	192.168.1.21	255.255.255.0
Laptop3	192.168.1.22	255.255.255.0

โดยเชื่อมตอผาน Wireless Access Point (AP-PT-N) ชื่อ **AP1** โดยเชื่อมตอกับ Switch SW1 โดยใชสาย Copper-Straight Through หมายเหตุ ถาเกิดการชนกันของ IP Address ของ Bluetooth สามารถใชคา IP อื่นไดใน Segment เดียวกัน (192.168.1.xxx) **เครือขายที่ 3** ประกอบดวย**คอมพิวเตอรเชิรฟเวอร (Server)** 2 เครื่องโดยมี IP Address และ Subnet Mask ดังนี้

	IP Address	Subnet Mask
Server1 (DNS)	192.168.100.10	255.255.0.0
Server2 (Web Server)	192.168.100.20	255.255.0.0

โดยกำหนดใหทุกเครื่องเชื่อมตอกันดวย Switch (2960) ชื่อ **SW2** โดยใชสาย Copper-Straight Through ในรูปแบบ Star Topology และตั้งคา Server1 เพื่อใหบริการ DNS และ Server2 เพื่อใหบริการ Web Server (HTTP) ที่หนา **Services** ของ Server โดย กำหนดให Name เปน itf.labs และ IP Address เปน 192.168.100.20

จากนั้นทำการเชอี่ มตอ **SW1** เขากับ **SW2** โดยใชสาย Cross-Over เมื่อเสร็จสิ้นแลวตั้งคา DNS Server ที่ PC, Laptop และ Server เปน 192.168,100.10

ตอนที่ 1 ทำการ ping ไปที่ domain name itf.labs จากอุปกรณท ี่ระบุ ถาเกิดขอผิดพลาดขึ้นระบุเหตุผลที่เกิดขอผิดพลาดนั้น ๆ

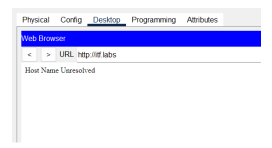
	ผลลัพธ (ms)	เหตุผลที่ไมสามารถ ping ได (ถามี)
PC1	3 ms	
PC3	-	คนละ Subnet mask
Laptop1	18 ms	
Laptop3	-	คนละ Subnet mask
Server1	0 ms	
Server2	8 ms	

ตอนที่ 2 ทำการเปดหนาเว็บดวย Web Browser บน Packet Tracer โดยมี URL เปน http://itf.labs บนอุปกรณที่มีรายชื่อ ดังตอไปนี้ ละบันทึกภาพผลของเว็ป

PC1



PC3



• Laptop1



• Laptop3



• Server1



• Server2



เมื่อทำตอนที่ 1 และ 2 เสร็จสิ้นนักศึกษาปฏิบัติดังนี้

- 1.) เรียกผูชวยอาจารย (TA) เพื่อบันทึกคะแนน
- 2.) บันทึกผลสงบน IT OnLearn โดย
 - a. ตั้งชื่อไฟลดวยรหัสนักศึกษา
 - b. สงเปนไฟล ZIP RAR หรือ 7z ที่มี
 - เอกสารแล็ปนี้
 - รูปภาพผลลัพธของตอนที่ 2
 - ไฟล์เซฟ Cisco Packet Tracer นามสกุล .pkt