**CE KMITL** 

# วิชา Data Communication Laboratory ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

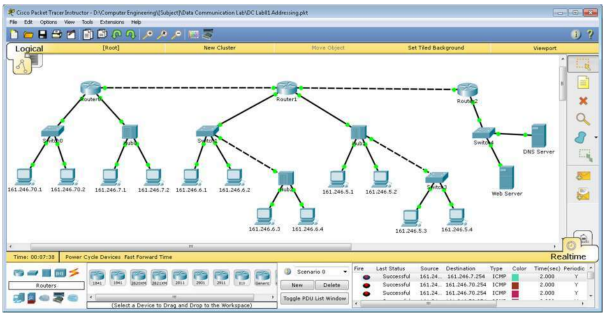
# การทดลองที่ 1 Network Addressing ใน OSI Model ด้วยโปรแกรม Cisco Packet Tracer

#### วัตถุประสงค์

- 1. เข้าใจการส่งข้อมูลในโครงสร้างทางกายภาพ (Physical Structures)
- 2. เข้าใจเรื่อง Network Addressing ใน OSI Model

## การทดลองที่ 1.1 ศึกษาการส่งข้อมูลในโครงสร้างทางกายภาพ (Physical Structures) ที่แตกต่างกัน

1. เปิดใฟล์ Lab01 Addressing.pkt จากโปรแกรม Cisco Packet Tracer (ประมาณ 1 นาที)



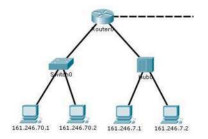
รูปที่ 1.1 แผนภาพเครือข่าย (Network Diagram) จากโปรแกรม Cisco Packet Tracer

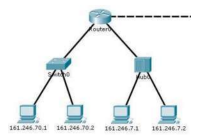


รูปที่ 1.2 การเลือก New Scenario เลือก Simulation และ เลือก Add Simple PDU

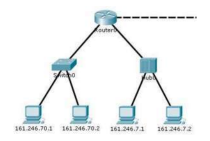
- 2. ทคสอบการเชื่อมต่อระหว่าง PC 161.246.70.1 กับ PC 161.246.70.2
  - 2.1. เลือก New Scenario / เลือก Simulation
  - 2.2. เลือก Add Simple PDU (รูปจดหมาย) แล้วเลือก PC 161.246.70.1 กับ PC 161.246.70.2 ตามลำดับ

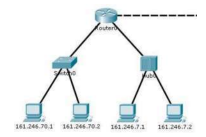
2.3. เลือก Capture/Forword จนเห็นรูปจดหมายเกลื่อนที่ <u>บันทึกผลการทดลอง**ทีละขั้นตอน**</u> โดยเขียน เส้นทางทีละลำดับ (ตั้งแต่ส่งจดหมายไปจนกลับ) ลงในรูปที่ 1.3





- ก) จาก PC(.70.1) -> Switch และ Switch -> PC(.70.2) ข) จาก จาก PC(.70.2) -> Switch และ Switch -> PC(.70.1) รู**ปที่ 1.3** ผลการทดสอบการเชื่อมต่อระหว่าง PC 161.246.70.1 กับ PC 161.246.70.2
  - 3. ทคสอบการเชื่อมต่อระหว่าง PC 161.246.7.1 กับ PC 161.246.7.2
    - 3.1. เลือก New Scenario / เลือก Simulation
    - 3.2. เลือก Add Simple PDU (รูปจดหมาย) แล้วเลือก PC 161.246.7.1 กับ PC 161.246.7.2 ตามลำดับ
    - 3.3. เลือก Capture/Forword จนเห็นรูปจดหมายเกลื่อนที่ <u>บันทึกผลการทดลอง**ทีละขั้นตอน**</u> โดยเขียน เส้นทางทีละลำดับ (ตั้งแต่ส่งจดหมายไปจนกลับ) ลงในรูปที่ 1.4





ก) จาก PC(.7.1) -> Switch และ Switch -> PC(.7.2) ข) จาก จาก PC(.7.2) -> Switch และ Switch -> PC(.7.1) รูปที่ 1.4 ผลการทดสอบการเชื่อมต่อระหว่าง PC - 161.246.7.1 กับ PC - 161.246.7.2

4. วิเคราะห์พฤติกรรมการส่งข้อมูล และการทำงานของอุปกรณ์ จากการทคลอง ข้อ 2. และ ข้อ 3.

- 5. ทดสอบการเชื่อมต่อระหว่าง PC 161.246.6.1 กับ PC 161.246.6.3
  - 5.1. เลือก New Scenario / เลือก Simulation
  - 5.2. เลือก Add Simple PDU (รูปจดหมาย) แล้วเลือก PC 161.246.6.1 กับ PC 161.246.6.3 ตามลำดับ
  - 5.3. เลือก Capture/Forword จนเห็นรูปจดหมายเคลื่อนที่ <u>บันทึกผลการทดลอง**ทีละขั้นตอน**</u> โดยเขียน เส้นทางทีละลำดับ (ตั้งแต่ส่งจดหมายไปจนกลับ) ลงในรูปที่ 1.5

# รู**ปที่ 1.5** ผลการทคสอบการเชื่อมต่อระหว่าง PC - 161.246.6.1 กับ PC - 161.246.6.3

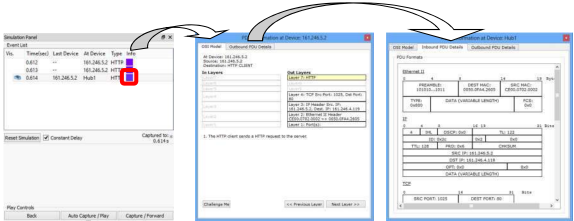
- 6. ทคสอบการเชื่อมต่อระหว่าง PC 161.246.5.1 กับ PC 161.246.5.3
  - 6.1. เลือก New Scenario / เลือก Simulation
  - 6.2. เลือก Add Simple PDU (รูปจดหมาย) แล้วเลือก PC 161.246.5.1 กับ PC 161.246.5.3 ตามลำดับ
  - 6.3. เลือก Capture/Forword จนเห็นรูปจดหมายเคลื่อนที่ <u>บันทึกผลการทดลอง**ทีละขั้นตอน**</u> ลงในรูปที่ 1.6

# รู**ปที่ 1.6** ผลการทดสอบการเชื่อมต่อระหว่าง PC - 161.246.5.1 กับ PC - 161.246.5.3

7.	วิเคราะห์พฤติกรรมการส่งข้อมูล และการทำงานของอุปกรณ์ จากการทคลอง ข้อ 5. และ ข้อ 6.

### การทดลองที่ 1.2 Network Addressing ในการเชื่อมต่อระหว่างเครื่องคอมพิวเตอร์

- 1. ทดสอบการเชื่อมต่อระหว่าง PC 161.246.5.2 กับ PC 161.246.5.1
  - 1.1. เลือก New Scenario / เลือก Simulation
  - 1.2. เลือก Add Simple PDU (รูปจดหมาย) แล้วเลือก PC 161.246.5.2 กับ <u>PC 161.246.5.1</u> ตามลำดับ
  - 1.3. เลือก Capture/Forword จนเห็นรูปจดหมายเคลื่อนที่ กดเลือกดูข้อมูล Address ใน OSI Model (หรือ PDU Details) จาก PDU Info <u>บันทึกผลการทดลอง**ทีละขั้นตอน**</u> ในตารางที่ 1.1



รูปที่ 1.7 การเลือกดู PDU Information ข้อมูล OSI Model ข้อมูล PDU Details

1	•	· ·	
4	9/ 4/1	0 1 9/ 0 1 4 4	ഗ മ വ വ വ വ വ
maga 200 1 1	1180 19 19 19 19 ( A 11)	la unileantica no mouraga i ante	a contact a contact and a cont
ו.ו ועוטו בווט	LIGHT THE LANGEST	ามเพวมๆเยมด ผาแทนงทด	ัมพันธ์กับที่อยู่ใน Layer 2-4
IIIOIAII TAT	main voganog (radiess)	a keep tra and a Common tra a tra at	while hog in Eager 2

	a a	ય		ข	3	
ตำแหน่ง	ตำแหน่ง Layer 2		Layer 3 Layer		er 4	
จดหมาย	Dest. Address	Source Address	Source Address	Dest. Address	Source Address	Dest. Address
PC->Hub1					-	-

- \* ข้อมูลใดไม่มีในการทดลองใส่ "-" ในตาราง
  - 2. ทดสอบการเชื่อมต่อระหว่าง PC 161.246.5.2 กับ <u>PC 161.246.6.1</u>
    - 2.1. เลือก New Scenario / เลือก Simulation
    - 2.2. เลือก Add Simple PDU (รูปจดหมาย) แล้วเลือก PC 161.246.5.2 กับ <u>PC 161.246.6.1</u> ตามลำดับ
    - 2.3. เลือก Capture/Forword จนเห็นรูปจดหมายเคลื่อนที่ กดเลือกดูข้อมูล Address ใน OSI Model (หรือ PDU Details) จาก PDU Info <u>บันทึกผลการทดลอง**ทีละขั้นตอน**</u> ในตารางที่ 1.2

ตารางที่ 1.2 แสดงข้อมูลที่อยู่ (Address) ในเฟรมข้อมูล ตำแหน่งที่สัมพันธ์กับที่อยู่ใน Layer 2-4

ตำแหน่ง	Layer 2		Layer 3		Layer 4	
จดหมาย	Dest. Address	Source Address	Source Address	Dest. Address	Source Address	Dest. Address

- 3. ทคสอบการเชื่อมต่อระหว่าง PC 161.246.5.2 กับ <u>PC 161.246.7.1</u>
  - 3.1. เลือก Realtime / เลือก PC 161.246.5.2 / เลือก Desktop / เลือก Command Prompt
  - 3.2. พิมพ์คำสั่ง ping 161.246.7.1 (รอจนขึ้น Reply from 161.246.7.1: bytes=32 time=0ms TTL=126)
  - 3.3. เลือก New Scenario / เลือก Simulation
  - 3.4. เลือก Add Simple PDU (ฐปจคหมาย) แล้วเลือก PC 161.246.5.2 กับ <u>PC 161.246.7.1</u> ตามลำดับ
  - 3.5. เลือก Capture/Forword จนเห็นรูปจดหมายเคลื่อนที่ กดเลือกดูข้อมูล Address ใน OSI Model (หรือ PDU Details) จาก PDU Info บันทึกผลการทดลอง**ทีละขั้นตอน** ในตารางที่ 1.3

ตารางที่ 1.3 แสดงข้อมูลที่อยู่ (Address) ในเฟรมข้อมูล ตำแหน่งที่สัมพันธ์กับที่อยู่ใน Layer 2-4

ตำแหน่ง	Layer 2		Layer 3		Layer 4	
จดหมาย	Dest. Address	Source Address	Source Address	Dest. Address	Source Address	Dest. Address

วิเคราะห์ผลการทดลอง

# การทดลองที่ 1.3 Network Addressing ในการเชื่อมต่อระหว่างเครื่องคอมพิวเตอร์กับ Web Server

- 1. ทุดสอบการเชื่อมต่อระหว่าง PC 161.246.5.2 กับ IP Address 161.246.4.119 ของ Web Server
  - 1.1. เลือก New Scenario / เลือก Simulation
  - 1.2. เลือก PC 161.246.5.2 / เลือก Desktop / เลือก Command Prompt
  - 1.3. พิมพ์คำสั่ง ping 161.246.4.119
  - 1.4. เลือก Capture/Forword จนเห็นรูปจดหมายเคลื่อนที่ กดเลือกดูข้อมูล Address ใน OSI Model (หรือ PDU Details) จาก PDU Info <u>บันทึกผลการทดลองทีละขั้นตอน</u> ในตารางที่ 1.4 (หากส่งไม่ถึงปลายทางให้เลือก Reset Simulation แล้วลองใหม่)

**ตารางที่ 1.4** แสดงข้อมูลที่อยู่ (Address) ในเฟรมข้อมูล ตำแหน่งที่สัมพันธ์กับที่อยู่ใน Layer 2-4

ตำแหน่ง	Layer 2		Layer 2 Layer 3		Layer 4	
จดหมาย	Dest. Address	Source Address	Source Address	Dest. Address	Source Address	Dest. Address

3.

- 2. ทคสอบการเชื่อมต่อระหว่าง PC 161.246.5.2 กับ www.ce.kmitl.ac.th ของ Web Server
  - 2.1. เลือก New Scenario / เลือก Simulation
  - 2.2. เลือก PC 161.246.5.2 / เลือก Desktop / เลือก Web Browser
  - 2.3. พิมพ์ <u>www.ce.kmitl.ac.th</u> ในช่อง URL แล้วเลือก GO
  - 2.4. เลือก Capture/Forword จนเห็นรูปจดหมายเคลื่อนที่ กดเลือกดูข้อมูล Address ใน OSI Model (หรือ PDU Details) จาก PDU Info บันทึกผลการทดลองทีละขั้นตอน ในตารางที่ 1.5 (หากส่งไม่ถึง ปลายทางให้เลือก Reset Simulation แล้วลองใหม่)

ตารางที่ 1.5 แสดงข้อมูลที่อยู่ (Address) ในเฟรมข้อมูล ตำแหน่งที่สัมพันธ์กับที่อยู่ใน Layer 2-4

Layer 2		1 Layer 2 Layer 3		Layer 4	
Dest. Address	Source Address	Source Address	Dest. Address	Source Address	Dest. Address

วิเคราะห์ผลการทดลอง					

การทดลองที่ 1.4	การทดสอบการเชื่อมต่อยังใป Web Serv	ver
ا اظ	1: / = 0	

1.	เลือก Realtime / เลือก Scenario 2						
2.	สังเกตว่ามีการทดสอบอะไรบ้าง						
3.							
4.	เลือก New Scenario แล้วทคสอบการเชื่อมต่อตาม Scenario 2 ด้วย Web Browser โดยเปลี่ยนปลายทางเป็า www.ce.kmitl.ac.th						
5.	จากการทคลองที่ 1.4 ข้อ 4. การทคสอบใคที่ Failed เสมอ (ไม่มี Successful เกิดขึ้นเลย) เป็นเพราะเหตุใค						
สรุปผล	กการทดลอง						