4	ല് ല്ല	
ชล -	รหสบุคสถุนา	
ชื่อ	รหัสนักศึกษา	

# **Router configuration**

หลักการและเหตุผล

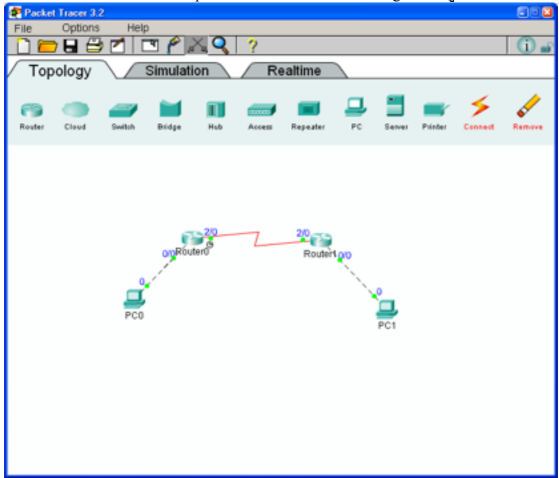
ในการเชื่อมต่อระหว่างเครือข่ายอุปกรณ์ที่ถูกเลือกใช้คือ เราเตอร์ เป็นอุปกรณ์ที่ มีหน้าที่ย่อมให้แพคเกจที่รู้จัก ip address ปลายทางผ่านเราเตอร์ไปยังเส้นทางที่ได้ ออกแบบไว้แล้ว (routing table) โดยการค่าทั้งหมดผู้ควบคุมระบบจะต้องออกแบบมา ก่อนล่วงหน้าแล้ว จึงทำการนำมาบรรจุลงใน router เพื่อให้ทำงานได้อย่างที่ต้องการ

# จุดประสงค์

- 1. นักศึกษาได้เพิ่มความเข้าใจในการเขียนแผนภาพระบบเครือข่าย ( Network Diagram)
- 2. นักศึกษาได้เรียนรู้คำสั่งในการควบคุมการทำงานของ router
- 3. นักศึกษาได้เรียนรู้การกำหนด routing table แบบ static

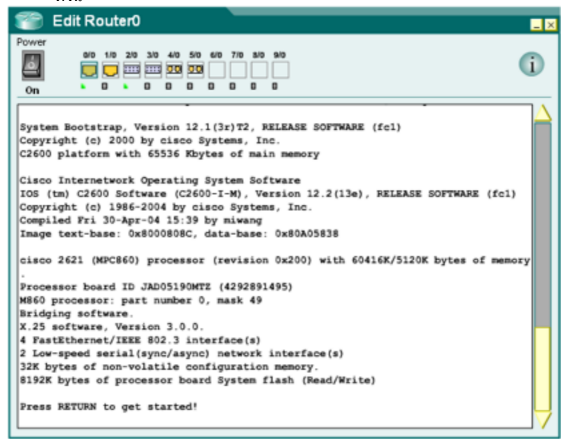
# แนวทางการปฏิบัต

1. นักศึกษาใช้โปรแกรม packet Tracer วาด network diagram ดังรูป



โดยกำหนด ip address ของ PC0 เท่ากับ 192.168.1.2 กำหนด ip address ของ PC1 เท่ากับ 192.168.2.2

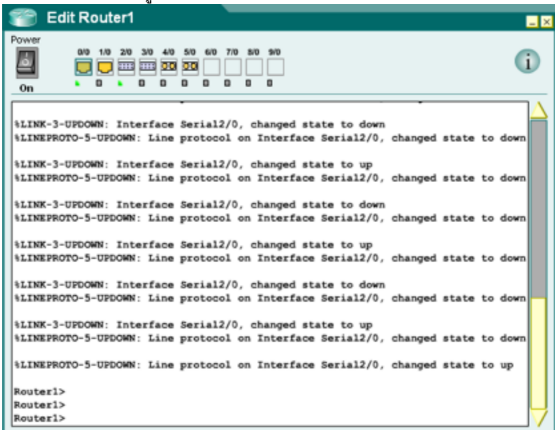
2. ทำการ double click ที่ router0 จะได้หน้าต่างขึ้นมาให้สำหรับ configure router ดังนี้



3. RETURN หมายถึงให้ทำการกด enter แล้วจะขึ้น prompt ออกมาให้ทำการ พิมพ์คำสั่งตามข้อความที่มีการขึดเส้นใต้ดังรูป (คำสั่งที่ใช้สำหรับ Router0)

```
Router0>en
Router0#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router0 (config-if) #ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
Router0 (config-if) #no shutdown
Router0 (config-if) #exit
Router0 (config-if) #ip address 192.168.3.1 255.255.255.252
Router0 (config-if) #ip address 192.168.3.1 255.255.255.252
Router0 (config-if) #clock rate 56000
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial2/0, changed state to up
Router0 (config-if) #no shutdown
Router0 (config-if) #no shutdown
Router0 (config-if) #no shutdown
```

4. ทำการ ปิดหน้าต่าง ของ router0 ไป แล้ว double click ที่ router1 จะได้หน้าต่าง ขึ้นมาให้สำหรับ configure router แล้วให้กด enter เพื่อแสดง prompt ว่า ROUTER> ดังรูป

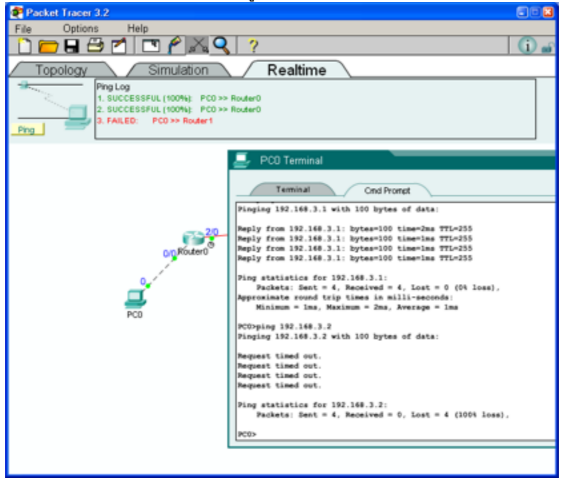


5. ทำการพิมพ์คำสั่งตามข้อความที่มีการขึดเส้นใต้ดังรูป (คำสั่งที่ใช้สำหรับ Router1)

```
Routerl>en
Routerl#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Routerl(config)#int f0/0
Routerl(config-if)#ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
Routerl(config-if)#no shutdown
Routerl(config-if)#exit
Routerl(config)#int s2/0
Routerl(config-if)#ip address 192.168.3.2 255.255.255.252
Routerl(config-if)#no shutdown
Routerl(config-if)#no shutdown
Routerl(config-if)#_
```

- 6. จากข้อ 2 ถึง ข้อ 5 เป็นการ configure ค่า ip address ของ port Fast Ethernet และ port Serial โดยแต่ละคำสั่งมีความหมายต่อไปนี้
  - a. en หมายถึง enable ซึ่งเป็นการเข้ามาสู่ mode Privillage
  - b. conf t หมายถึง configure terminal ซึ่งเป็นการเข้าสู่ Global configuration mode เป็น mode การกำหนดค่าส่วนกลางของ router

- c. int f0/0 หมายถึง interface fastEthernet 0/0 เป็นการเข้าสู่ interface FastEthernet 0/0 เพื่อที่จะเข้าไปกำหนดค่าต่าง ๆ สำหรับ port Fast Ethernet ที่ 0/0
- d. ip address 192.168.2.1 255.255.255.0 คือคำสั่งกำหนดให้ port นั้นมีเลข ip เท่าใด ในที่นี้ กำหนดให้เป็น 192.168.2.1 แล้วมี subnet mask เป็น 255.255.255.0 ซึ่งเลขเหล่านี้สามารถเปลี่ยนแปลงได้ โดยยึดแค่คำสั่ง ip address X.X.X.X A.B.C.D
- e. no shutdown เป็นคำสั่งบอกให้ port นั้นเริ่มทำงาน
- f. exit เป็นคำสั่งเพื่อออกจาก prompt นั้นมาหนึ่งขั้น
- g. int s2/0 หมายถึง interface Serial 2/0 เป็นการเข้าสู่ interface Serial ลำดับที่ 2/0 เพื่อที่จะเข้าไปกำหนดค่าต่าง ๆ สำหรับ port Serail ที่ 2/0
- h. clock rate เป็นคำสั่งกำหนดสัญญานาฬิกาในการติดต่อระหว่าง serial port ของ router โดยจะกำหนดได้ที่ฝั่งเลือกเป็น DCE เท่านั้น
- 7. ทดสอบการ configure ที่ผ่านมาโดยใช้คำสั่ง ping โดยให้เลือก Tab Realtime แล้ว double ที่ PC0 แล้วเลือก tab Cmd Prompt แล้วทดสอบ ping ไปยัง 3 จุด ดังนี้
  - a. 192.168.1.1
  - b. 192.168.3.1
  - c. 192.168.3.2 แสดงดังรูป



จะพบว่าสามารถ ping ไปยัง 192.168.1.1 และ 192.168.3.1 ได้ แต่ไม่สามารถ ping 192.168.3.2 ได้ เพราะเนื่องจาก ยังไม่ได้ configure routing table ให้แก่ router ทั้ง 2 ฝั่ง

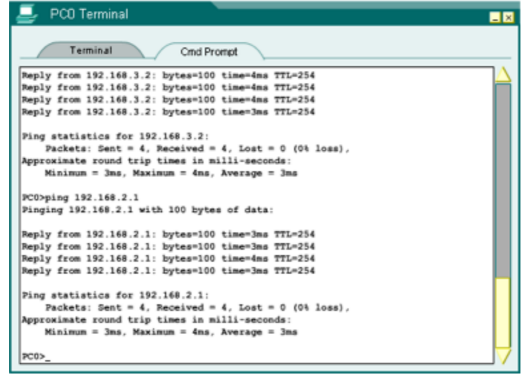
8. ทำการ configure routing table แบบ static ให้แก่ router ทั้ง2 โดยไปที่ tab Topology แล้ว double click ที่ router0 แล้วทำการพิมพ์ตามคำสั่งที่ขีดเส้นใต้ แสดงดังรูป

```
Router0(config)#
Router0(config)#ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 192.168.3.2
Router0(config)#_
```

9. ปิดหน้าต่าง router0 แล้ว double click ที่ router1 แล้วทำการพิมพ์ตามคำสั่งที่ขีด เส้นใต้ แสดงดังรูป

```
Router1(config)#
Router1(config)#ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 192.168.3.1
Router1(config)#
Router1(config)#
```

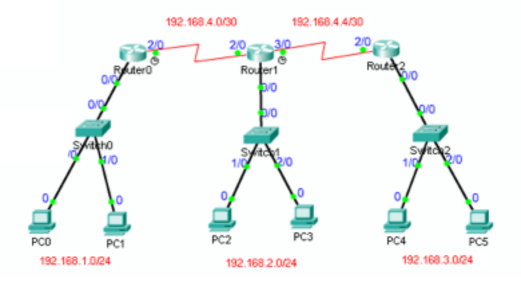
- 10. ทดสอบการ configure ที่ผ่านมาโดยใช้คำสั่ง ping โดยให้เลือก Tab Realtime แล้ว double ที่ PC0 แล้วเลือก tab Cmd Prompt แล้วทดสอบ ping ไปยัง 3 จุด ดังนี้
  - a. 192.168.3.2
  - b. 192.168.2.1
  - c. 192.168.2.2 แสดงดังรูป



จะได้ว่า PC 0 (192.168.1.2) สามารถติดต่อกับ PC1 (192.168.2.2) ได้แล้วแสดง ว่าการ configure ถูกต้อง (ให้นักศึกษาทำการทดสอบ ping จาก PC1 ไปยัง จุดต่าง ๆ ที่ มี ip address อยู่ ทั้งหมดเพื่อทำความเข้าใจเพิ่มเติม

## แบบฝึกหัด

- 1. ให้นักศึกษาทำการ configure router ตาม Network Diagram ดังรูปแล้วทำการ ทดสอบ ping จาก PC ทุกเครื่องเพื่อติดต่อกัน ให้ได้หมด
- 2. ทำการเขี้ยนคำสั่งทั้งหมดที่ใช้ในแต่ละ router ลงในช่องที่กำหนด



### router 0

```
interface FastEthernet0/0
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
!

! interface Serial0/1/0
ip address 192.168.4.1 255.255.255.0
clock rate 56000
! router rip
! ip classless
ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 192.168.4.2
ip route 192.168.3.0 255.255.255.0 192.168.4.2
ip route 192.168.5.0 255.255.255.0 192.168.4.2
```

### router 1

```
interface FastEthernet0/0
ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto

!
interface Serial0/0/0
ip address 192.168.5.1 255.255.255.0
clock rate 56000
!
interface Serial0/1/0
ip address 192.168.4.2 255.255.255.0
!
ip classless
ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 192.168.4.1
ip route 192.168.3.0 255.255.255.0 192.168.5.2
```

## router 2

```
interface FastEthernet0/0
ip address 192.168.3.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto

!
interface Serial0/0/0
ip address 192.168.5.2 255.255.255.0

!
ip classless
ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 192.168.5.1
ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 192.168.5.1
ip route 192.168.4.0 255.255.255.0 192.168.5.1
```