4		1	<b>.</b>
<b>K</b> 0	นามสกุล	กลุม	รห์สนักศึกษา

วิชา Internetworking Standards and Technology Laboratory ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคณทหารถาดกระบัง

## การทดลองที่ 2 การกำหนดค่าเราเตอร์ขั้นพื้นฐาน (Basic Router Configuration)

## วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อให้นักศึกษาสามารถใช้คำสั่งในการกำหนดค่าเราเตอร์พื้นฐานได้
- 2. เพื่อให้นักศึกษาสามารถเข้าใจการทำงานของเราเตอร์ และสามารถกำหนดค่าเราเตอร์ได้

## ทฤษฎี

เราเตอร์เป็นอุปกรณ์ที่มีการทำงานคล้ายกับเครื่องคอมพิวเตอร์ ประกอบด้วยส่วนที่เป็นฮาร์ดแวร์ และ ซอฟต์แวร์ ส่วนของระบบปฏิบัติที่เป็นซอฟต์แวร์ จะทำหน้าที่ควบคุมการทำงานของเราเตอร์ ใน Cisco Router จะ เรียกว่า Internetwork Operating System (IOS) ซึ่งเป็นระบบปฏิบัติการที่สามารถกำหนดค่าการทำงานต่างๆ รวมถึง การบริหารจัดการเราเตอร์ และอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับเราเตอร์ของ Cisco ได้โดยสะดวก ซึ่งใน IOS มีคำสั่งที่ทำงาน ในโหมดต่างๆ ดังต่อไปนี้

- User Exec Mode
- Privileged Exec Mode
  - Global Configuration Mode
    - Add an access list entry
    - Define the configuration register
    - Set system's network name
    - Select an interface to configure
    - Global IP configuration subcommands
    - Configure a terminal line
    - Enable a routing process
- Boot Mode

#### User Exec Mode

User Exec Mode เป็นโหมดการทำงานเริ่มต้น เมื่อทำการเชื่อมต่อกับเราเตอร์ ณ ตอนที่เริ่มการทำงาน ใน User Exec Mode นั้นสามารถใช้ได้เฉพาะคำสั่งพื้นฐาน เพื่อดูสถานะการทำงานได้บางอย่างของเราเตอร์ Prompt ของเราเตอร์ที่แสดงบนหน้าจอใน User Exec Mode จะเป็นชื่อของเราเตอร์ แล้วตามด้วยเครื่องหมาย > เช่น

Router-hostname >

<b>9</b>	
รห์สนักศึกษา	1
עווווואוואווו	

#### Privileged Exec Mode

Privileged Exec Mode เป็นโหมคที่สามารถกำหนคการทำงาน หรือปรับเปลี่ยนค่าในเราเตอร์ได้ เมื่อเข้าสู่ โหมคนี้แล้ว จะสามารถเข้าสู่การทำงานของ Global Configuration Mode เพื่อการเปลี่ยนค่าในโหมคย่อยต่างๆ รวมถึงการกำหนคลักษณะการทำงานของเราเตอร์ได้

วิธีการเข้าสู่ Privileged Exec Mode ต้องใช้คำสั่ง enable โดยปกติเมื่อเข้าสู่ Privileged Exec Mode มักจะได้รับการร้องขอให้ใส่รหัสผ่าน (ต้องมีการกำหนดรหัสผ่านไว้ก่อนหน้า) เมื่อใส่รหัสผ่านได้ถูกต้อง จะพบว่า Prompt จะเปลี่ยนจากเครื่องหมาย > เป็นเครื่องหมาย # (แสดงว่า สามารถเข้าสู่ Privileged Exec Mode ได้แล้ว)

Router-hostname #

#### **Global Configuration Mode**

Global Configuration Mode เป็นโหมดที่สามารถกำหนดการทำงาน หรือปรับเปลี่ยนค่าทั่วไปในเราเตอร์ เมื่อใดที่เข้าสู่โหมดนี้แล้ว จะสามารถเข้าสู่การทำงานของโหมดการทำงานย่อยอื่น เพื่อการเปลี่ยนค่าของส่วน เชื่อมต่อเราเตอร์ (Router Interface) ต่างๆ จึนถึงการกำหนดลักษณะการทำงานของ Router ได้ Prompt ของ Router ที่แสดงบนหน้าจอเป็นดังนี้

Router-hostname(config) #

## การใช้ Key ต่างๆ ใน Cisco IOS

คำสั่งเลื่อน Cursor ถอยหลังกลับ

- Ctrl-B เลื่อน Cursor ถอยหลังกลับมา 1 ตัวอักษร
- Esc-B ถอย Cursor มา 1 Word
- Ctrl-A เลื่อน Cursor ไปยังจุดเริ่มต้นของบรรทัด

คำสั่งเลื่อน Cursor ไปข้างหน้า

- Ctrl-F เลื่อน Cursor ไปข้างหน้า 1 ตัวอักษร
- Esc-F เลื่อน Cursor ไปข้างหน้า 1 Word
- Ctrl-E เลื่อน Cursor ไปที่ปลายสุดของบรรทัด

### คำสั่งลาเตัวคักษร

- Delete ลบตัวอักษรที่เพิ่งจะใส่เข้าไป
- Ctrl-D ลบตัวอักษรที่อยู่กับ Cursor
- Ctrl-K ลบตัวอักษรทั้งหมดจากตำแหน่งของ Cursor ไปที่ปลายสุดของบรรทัด

คำสั่งที่ใช้เรียกคำสั่งที่ใช้ไปแล้วออกมา

- Ctrl-P เรียกคำสั่งที่ใช้มาแล้วออกมาดู
- Ctrl-N ใช้ร่วมกับ Ctrl-P เป็นลำดับเพื่อเรียกคำสั่งย้อนหลังออกมาดูทุกตัว

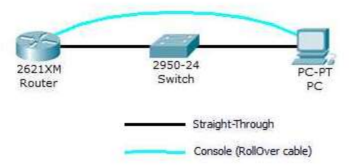
<b>2</b> 2 2	
รห์สนักศึกษา	
ו פווווואואווו	

## การใช้คำสั่งเพื่อตรวจสอบสถานะของเราเตอร์

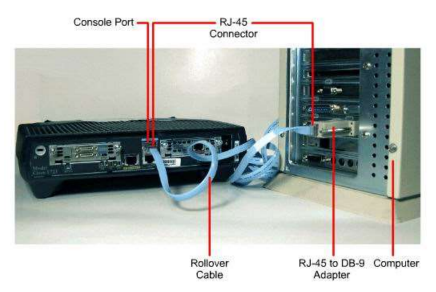
คำสั่งที่สามารถนำมาใช้ในการตรวจสอบสถานะการทำงานของ Cisco Router สามารถตรวจสอบหาส่วนที่ มีปัญหาที่เกิดขึ้นกับเราเตอร์ได้

ตารางแสดงคำสั่งที่ใช้เพื่อแสดงสถานะของเราเตอร์มีดังนี้

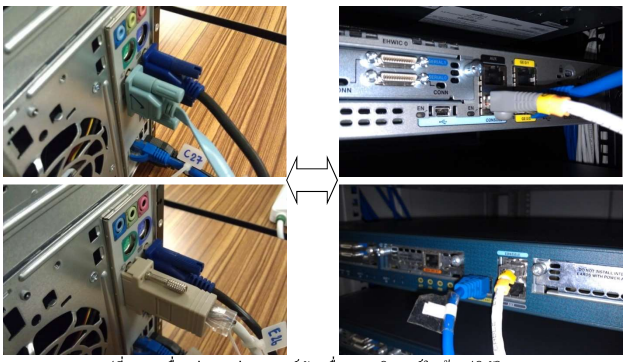
	คำสั่ง	คำอธิบาย
show	version	เป็นคำสั่งที่ใช้แสดงค่าต่างๆ ของระบบ Hardware, Version ของ Software ที่ใช้ใน
		เราเตอร์ชื่อของ Configuration File ต้นฉบับ รวมทั้ง Boot Images
show	processes	ใช้เพื่อแสดงข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับ โปรเซสที่กำลังเกิดขึ้น และยังคำเนินการอยู่
		ทั้งหมดภายในเราเตอร์
show	protocols	ใช้แสดง Protocol ในเราเตอร์ที่ได้รับการกำหนค่าเรียบร้อยแล้วโดยกำสั่งนี้ จะทำ
		การแสดง Protocol ที่ทำงานในระดับชั้น Layer 3 (Network Layer) ของ OSI Model
show	memory	ใช้เพื่อการแสดงข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับหน่วยความจำในตัว Router รวมทั้งปริมาณ
		ของหน่วยความจำที่เหลือจากการใช้งาน
show	ip route	ใช้เพื่อการแสดงข้อมูลข่าวสารที่อยู่ใน ตารางเลือกเส้นทาง (Routing Table)
show	flash	แสดงข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับ อุปกรณ์ประเภท Flash Memory
show	running-config	ใช้เพื่อการแสดงค่าพารามิเตอร์ของ Configuration ต่างๆที่กำลังทำงานกันอยู่ใน
		ขณะนี้
show	startup-config	ใช้เพื่อการแสดง File ที่ใช้ Backup ค่า Configuration ต่างๆ
show	interfaces	ใช้เพื่อการแสดงสถิติของ Interface ทั้งหมดที่ได้จัดตั้ง Configured เรียบร้อยแล้วบน
		เราเตอร์



รูปที่ 1 การเชื่อมต่อเราเตอร์บน Cisco Packet Tracer



รูปที่ 2 การเชื่อมต่อระหว่างเราเตอร์กับเครื่องคอมพิวเตอร์โดยทั่วไป



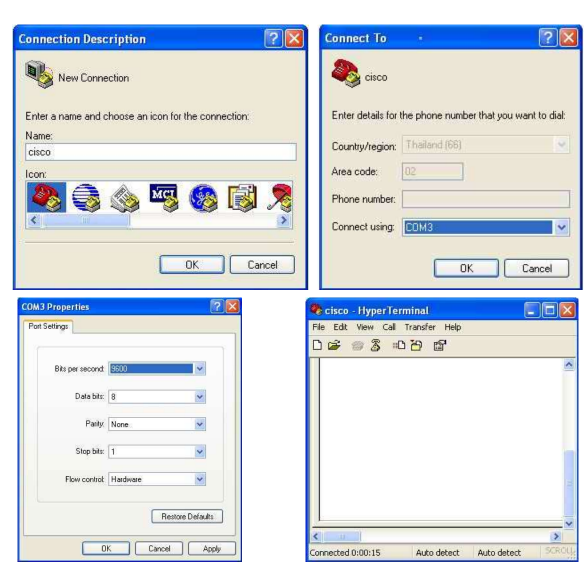
รูปที่ 3 การเชื่อมต่อระหว่างเราเตอร์กับเครื่องคอมพิวเตอร์ในห้องปฏิบัติการ

# ขั้นตอนการทดลอง

# ตอนที่ 1 การเข้าสู่เราเตอร์

- 1.1 ทำการต่อสาย Rollover จาก Serial Port (COM Port) ของเครื่องคอมพิวเตอร์ เข้ากับ Console Port ของ เราเตอร์ ดังรูปที่ 3
- 1.2 เปิดโปรแกรม HyperTerminal และกำหนดค่าดังรูปที่ 4

9 9 <b>2</b> 9	
รห์สนักศึกษา	
յ լալուություն	



รูปที่ 4 การใช้งาน Hyper Terminal

1.3 หากเราเตอร์แสดงข้อความต่อไปนี้

--- System Configuration Dialog --- Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]:

#### ให้ตอบ no

- 1.4 เมื่อเข้าสู่ User Exec Mode ให้ใช้คำสั่ง enable เพื่อเข้าสู่ Privileged Exec Mode Router> enable Router#
- 1.5 ให้ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานเราเตอร์เบื้องต้นด้วยคำสั่ง show startup-config เราเตอร์
  แสดงข้อความ

<b>9</b>	
รห์สนักศึกษา	

#### หากมี startup-config อยู่ให้นักศึกษาลบค่าใน startup-config โดยใช้คำสั่งตามขั้นตอนต่อไปนี้ 1.5.1

i) เข้าส Privileged Exec Mode และลบ startup-config

Router-old> enable Router-old# erase startup-config

ii) เราเตอร์จะถามว่า Erasing the nvram filesystem will remove all configuration files! Continue? [confirm]

ให้กด <Enter> หลังจากนั้นจะขึ้นข้อความว่า Erase of nvram: complete

iii) สั่งให้ เราเตอร์ restart

Router-old# reload

- iv) เราเตอร์จะถามว่า System configuration has been modified. Save? [ves/no]: พิมพ์ no แล้วกด <Enter>
- v) เราเตอร์จะถามว่า Proceed with reload? [confirm] ให้กด < Enter>
- vi) รอเราเตอร์เริ่มทำงานจนกระทั่งมีข้อความ

--- System Configuration Dialog ---Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]:

พิมพ์ **no** แล้วกด **<Enter>** รอจนขึ้น Router> แล้วข้ามไปทำการทดลองตอนที่ 2

### หากไม่สามารถเข้าสู่ Router ได้ ให้นักศึกษาเปลี่ยนค่า register ใน Rommon เพื่อกำหนดค่า 1.5.2 startup-config ใหม่ โดยใช้คำสั่งตามขั้นตอนต่อไปนี้

- i) ปิดและเปิดสวิทช์ใฟของ router และในขณะเดียวกันให้กด break key (กด Crtl + Break) ภายใน 60 วินาทีหลังจากเปิดสวิทช์ เพื่อเข้าสู่ ROMMON >
- ii) หลังจากนั้น เปลี่ยน config-register เป็น 0x2142 แล้ว restart เราเตอร์อีกครั้ง ROMMON1> confreg 0x2142

ROMMON2> reset

iii) เมื่อเราเตอร์ restart แล้วมีข้อความ

--- System Configuration Dialog ---Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]:

พิมพ์ no แล้วกค <Enter>

iv) ให้ตรวจสอบว่าไม่มี Configuration ใดๆ ค้างอยู่

Router> enable Router# show startup-config

v) จากนั้นให้เปลี่ยน config-register กลับเป็น 0x2102

Router# configure terminal Router(config) # config-register 0x2102 Router(config)# exit

vi) ทำการ copy running-config ทับ startup-config และ reload อีกครั้ง

Router# copy running-config startup-config Router# reload

vii) เราเตอร์จะถามว่า System configuration has been modified. Save?

[yes/no]: พิมพ์ no แล้วกด <Enter>

ം ം ര	
รหัสนักศึกษา	
յ և արևլությու	

## viii)เราแตอร์จะถามว่า Proceed with reload? [confirm] ให้กด < Enter>

## ix) รอเราเตอร์เริ่มทำงานจนกระทั่งมีข้อความ

--- System Configuration Dialog --Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]:

พิบพ์ na แล้วคล /Fntary รอลบ์ขึ้น Pautary แล้วข้านไปทำการทดลองตอบที่ 2

•		
4 .	ו או ע	d
ຫລາເທ <i>ີ</i> ງ	การเข้าสู่โหมดต่างๆ	<b>ของเราเตอร</b>
rio m ii 2	11190010 0 1000110011111	00400101100

		MAN HO WHITIM CENTERS 1992 OF ROUCELS WHITE HIT HITE MAN HOUND AND THE
นที่ 2	การเข้	ำสู่โหมดต่างๆ ของเราเตอร์
2.1	จากห	เน้าจอ Hyper Terminal ให้นักศึกษาทำการ Login เข้าสู่ User Exec Mode
2	2.1.1	ทำการ Login เข้าสู่ User Exec Mode
2	2.1.2	Prompt ที่ปรากฏเป็นอย่างไร
2.2	ให้นัก	าศึกษาทำการ Login เข้าสู <i>่ Privileged Exec Mode</i>
2	2.2.1	โดยพิมพ์ enable ที่ User Exec Mode ดังนี้
		Router> enable
2	2.2.2	Prompt ที่ปรากฏเป็นอย่างไร
2.3	ให้นัก	าศึกษาทำการ Login เข้าสู่ Global Configuration Mode
2	2.3.1	โดยพิมพ์ configure terminal ที่ Privileged Exec Mode ดังนี้
		Router# configure terminal
2	2.3.2	Prompt ที่ปรากฏเป็นอย่างไร
2.4	ให้นัก	าศึกษาทำการ Login เข้าสู่ Router Configuration Mode
2	2.4.1	โดยพิมพ์ router rip ที่ Global Configuration Mode ดังนี้
		Router(config) # router rip
2	2.4.2	Prompt ที่ปรากฏเป็นอย่างไร
2.5	ออกจ	าก Router Configuration Mode และเข้าสู่ Interface Configuration Mode
2	2.5.1	ให้พิมพ์ exit ที่ Prompt ใน Router Configuration Mode ดังนี้
		Router(config-router)# exit
2	2.5.2	พิมพ์ interface serial 0/0 (or 0/0/0) หรือ serial 0/1 (or 0/0/1)
		ที่ Global Configuration Mode
		Router(config) # interface serial 0/0 <pre></pre>
2	2.5.3	Prompt ที่ปรากฏเป็นอย่างไร
2	2.5.4	พิมพ์ exit ที่ Prompt เพื่อกลับสู่ Global Configuration Mode คังนี้

Router(config-if) # exit ทำการตั้งชื่อให้กับเราเตอร์ ดังนี้

Router(config) # hostname GAD

Prompt ที่ปรากฏเป็นอย่างไร \_\_\_\_\_

ം ം ര	
รหัสนักศึกษา	
յ և արևլությու	

## ตอนที่ 3 การกำหนด password ให้กับเราเตอร์

3.1 ทำการกำหนดค่า Console Password บนเราเตอร์ดังนี้ (กำหนด Password สำหรับ Console ให้เป็น kmitl)

```
GAD(config)# line console 0
GAD(config-line)# password kmitl
GAD(config-line)# login
GAD(config-line)# exit
GAD(config)#
```

3.2 ทำการกำหนดค่า Password ในส่วนของ Virtual Terminal Lines บนเราเตอร์ดังนี้ (กำหนด Password สำหรับการ Telnet ให้เป็น cisco)

```
GAD(config)# line vty 0
GAD(config-line)# password cisco
GAD(config-line)# login
GAD(config-line)# exit
GAD(config)#
```

3.3 ทำการกำหนดค่า password ให้กับ Privileged Exec Mode ของเราเตอร์ดังนี้

```
GAD(config) # enable password ccna
GAD(config) # exit
```

- 3.4 กลับสู่ *User Exec Mode* โดยพิมพ์กำสั่ง disable ดังนี้
  GAD# **disable**
- 3.5 ออกจาก *User Exec Mode* โดยพิมพ์กำสั่ง exit คังนี้ GAD> **exit**
- 3.6 กด <Enter> เพื่อเข้า *User Exec Mode* อีกครั้ง โดยในครั้งนี้จะปรากฏ Prompt ให้ใส่ Password ดังที่ได้ กำหนดในข้อ 3.1 คือ kmitl

```
Press RETURN to get started! <Enter> User Access Verification Password: <a href="mailto:kmitl">kmitl</a>
```

3.7 กลับเข้าสู่ *Privilege Exec Mode* อีกครั้ง โดยในครั้งนี้จะปรากฏ Prompt ให้ใส่ Password ดังที่ได้กำหนด ในข้อ 3.3 คือ ccna

```
GAD> enable
Password: ccna
```

- 3.8 เข้าสู่ Global Configuration Mode อีกครั้ง โดย
   GAD# configure terminal
- 3.9 ทำการตั้งค่า Secret Password ให้กับเราเตอร์ ดังนี้
   GAD (config) # enable secret class
   GAD (config) # exit

รหัสนักศึกษา	
-	<u> </u>

3.10		อกสู่ <i>User Exec Mode</i> อีกครั้งโดยพิมพ์ disable คังนี้ <b>disable</b>
3.11	กลับเข้	าสู่ <i>Privilege Exec Mode</i> อีกครั้งโดยในครั้งนี้จะปรากฏ Prompt ให้ใส่ Password ให้นักศึกษา ลอง
	ใส่ ccn	a แล้วจะได้ผลลัพธ์เป็นอย่างไร
3.12	 กลับเข้	าสู่ <i>Privilege Exec Mode</i> อีกครั้งโดยในครั้งนี้จะปรากฎ Prompt ให้ใส่ password ให้นักศึกษา ลอง
	ใส่ clas	ss แล้วจะได้ผลลัพธ์เป็นอย่างไร
3.13		้งคู running-config แล้วสังเกตุส่วนของ password และ secret show running-config
3.14	จากข้อ	3.7 และ 3.11 ถึง 3.13 ทำให้ทราบอะไรบ้าง
4.1	ที่ User GAD>	
4	.1.1	ปรากฏอะไรขึ้นที่ Prompt
4.2		Global Configuration Mode จากนั้นให้พิมพ์คำสั่ง show ? ดังนี้ show ?
4		 ให้นักศึกษาเลือกคำสั่งมา 3 คำสั่งพร้อมทั้งอธิบายว่าแต่ละคำสั่งหมายถึงอะไร
คำ	าสั่ง	ความหมาย
4.3	•	รุ่นของ IOS Software และข้อมูลสำคัญอื่นๆ โดยใช้คำสั่ง show version
4	.3.1	พิมพ์ show version ที่ Prompt หลังจากนั้นเราเตอร์จะแสดงข้อมูลที่เกี่ยวกับ IOS ซึ่งกำลัง
	c	ทำงานอยู่ใน RAM ออกมา
4		จากข้อ 4.3.1 IOS เป็นรุ่นใด
4		ชื่อของไฟล์ IOS มีชื่ออะไร
4		OS Image ที่ถูกใช้ให้เราเตอร์เริ่มทำงานได้มาจากที่ใหน
4		CPU เป็นชนิดอะไรและมีหน่วยความจำเป็นจำนวนเท่าไร
4	.3.6	ราเตอร์ดังกล่าวนี้มี FastEthernet Interface อยู่ทั้งหมดเป็นจำนวนเท่าไร

เราเตอร์ดังกล่าวนี้มี GigabitEthernet Interface อยู่ทั้งหมดเป็นจำนวนเท่าไร  เราเตอร์ดังกล่าวนี้มี Serial Interface อยู่ทั้งหมดเป็นจำนวนเท่าไร  NVRAM มีขนาดเท่าไร  Flash Memory มีขนาดเท่าไร  เราเตอร์ได้มีการกำหนดค่า configuration register เป็นค่าอะไร  เพลาของเวลาและวันที่  พิมพ์ คำสั่ง show clock แล้วดูว่าข้อความที่ปรากฏคืออะไร  จดูข้อมูลที่เกี่ยวกับ flash memory ดังนี้  พิมพ์คำสั่ง show flash ขนาดของ flash memory มีเท่าใดและถูกใช้ไปจำนวนเท่าใด  ปิฟล์อะไรที่เก็บอยู่ใน flash momory  ไฟล์อะไรที่เก็บอยู่ใน flash momory  เข้อมูลของการกำหนดให้เราเตอร์ทำงานปัจจุบัน ให้นักศึกษาพิมพ์ คำสั่ง  พิมพ์คำสั่ง show running-config ข้อมูลที่แสดงมีข้อมูลสำคัญอะไรบ้าง
NVRAM มีขนาดเท่าไร  Flash Memory มีขนาดเท่าไร  เราเตอร์ได้มีการกำหนดค่า configuration register เป็นค่าอะไร  เราเตอร์ได้มีการกำหนดค่า configuration register เป็นค่าอะไร  พิมพ์ กำสั่ง show clock แล้วคูว่าข้อความที่ปรากฏคืออะไร  จคูข้อมูลที่เกี่ยวกับ flash memory ดังนี้  พิมพ์กำสั่ง show flash  ขนาดของ flash memory มีเท่าใดและถูกใช้ไปจำนวนเท่าใด  ไฟล์อะไรที่เก็บอยู่ใน flash momory  เงข้อมูลของการกำหนดให้เราเตอร์ทำงานปัจจุบัน ให้นักศึกษาพิมพ์ กำสั่ง
Flash Memory มีขนาดเท่าไร
เราเตอร์ได้มีการกำหนดค่า configuration register เป็นค่าอะไร  เงค่าของเวลาและวันที่  พิมพ์ คำสั่ง show clock แล้วดูว่าข้อความที่ปรากฏคืออะไร  งคูข้อมูลที่เกี่ยวกับ flash memory ดังนี้  พิมพ์คำสั่ง show flash  ขนาดของ flash memory มีเท่าใดและถูกใช้ไปจำนวนเท่าใด  ไฟล์อะไรที่เกี่บอยู่ใน flash momory  เงข้อมูลของการกำหนดให้เราเตอร์ทำงานปัจจุบัน ให้นักศึกษาพิมพ์ คำสั่ง
พิมพ์ คำสั่ง show clock แล้วดูว่าข้อความที่ปรากฏคืออะไร  พ์ คำสั่ง show history แล้วดูว่าข้อความที่ปรากฏคืออะไร  จดูข้อมูลที่เกี่ยวกับ flash memory ดังนี้  พิมพ์คำสั่ง show flash  ขนาดของ flash memory มีเท่าใดและถูกใช้ไปจำนวนเท่าใด  ไฟล์อะไรที่เก็บอยู่ใน flash momory  เข้อมูลของการกำหนดให้เราเตอร์ทำงานปัจจุบัน ให้นักศึกษาพิมพ์ คำสั่ง
ท์ คำสั่ง show history แล้วคูว่าข้อความที่ปรากฏคืออะไร จคูข้อมูลที่เกี่ยวกับ flash memory ดังนี้ พิมพ์คำสั่ง show flash ขนาดของ flash memory มีเท่าใดและถูกใช้ไปจำนวนเท่าใด ไฟล์อะไรที่เก็บอยู่ใน flash momory เข้อมูลของการกำหนดให้เราเตอร์ทำงานปัจจุบัน ให้นักศึกษาพิมพ์ คำสั่ง
จดูข้อมูลที่เกี่ยวกับ flash memory ดังนี้ พิมพ์คำสั่ง show flash ขนาดของ flash memory มีเท่าใดและถูกใช้ไปจำนวนเท่าใด ไฟล์อะไรที่เก็บอยู่ใน flash momory เงข้อมูลของการกำหนดให้เราเตอร์ทำงานปัจจุบัน ให้นักศึกษาพิมพ์ คำสั่ง
พิมพ์คำสั่ง show flash ขนาดของ flash memory มีเท่าใดและถูกใช้ไปจำนวนเท่าใด ไฟล์อะไรที่เก็บอยู่ใน flash momory เงข้อมูลของการกำหนดให้เราเตอร์ทำงานปัจจุบัน ให้นักศึกษาพิมพ์ คำสั่ง
ขนาดของ flash memory มีเท่าใดและถูกใช้ไปจำนวนเท่าใด ไฟล์อะไรที่เก็บอยู่ใน flash momory เงข้อมูลของการกำหนดให้เราเตอร์ทำงานปัจจุบัน ให้นักศึกษาพิมพ์ กำสั่ง
ไฟล์อะไรที่เก็บอยู่ใน flash momory เงข้อมูลของการกำหนดให้เราเตอร์ทำงานปัจจุบัน ให้นักศึกษาพิมพ์ กำสั่ง
างข้อมูลของการกำหนดให้เราเตอร์ทำงานปัจจุบัน ให้นักศึกษาพิมพ์ คำสั่ง
พิมพ์คำสั่ง show running-config ข้อมูลที่แสดงมีข้อมูลสำคัญอะไรบ้าง
พิมพ์คำสั่ง show startup-config ข้อมูลที่แสดงมีข้อมูลสำคัญอะไรบ้าง และข้อมูล ดังกล่าวนี้ถูกเก็บไว้ที่ใด
พิมพ์คำสั่ง copy running-config startup-config Router# <b>copy running-config startup-config</b> พิมพ์คำสั่ง show startup-config อีกครั้งข้อมูลที่แสดงมีข้อมูลสำคัญอะไรบ้าง และ ข้อมูลดังกล่าวนี้ถูกเก็บไว้ที่ใด

4.8 แสดงข้อมูลของการกำหนดให้เราเตอร์ทำงานปัจจุบัน

4.8.1 พิมพ์คำสั่ง show interface ที่พร้อมท์ของเราเตอร์

รหัสนักศึกษา\_\_\_\_\_

	4.8.2	จงค้นหาข้อมูลของ interface serial 0/0 (or 0/0/0) ต่อไปนี้
		i) MTU (Maximum Transfer Unit) มีค่าเท่าไร
		ii) Keepalive มีค่าเท่าไร
		iii) Bandwidth (BW) มีค่าเท่าไร
4.9	กำห	นดค่าให้กับ Interface ของเราเตอร์
	4.9.1	เข้าสู่ Global Configuration Mode ใช้คำสั่งอย่างไร
	4.9.2	จากนั้นเข้าสู่ Interface ของเราเตอร์ ในข้อ 4.3.6 หรือ 4.3.7 ใช้คำสั่งอย่างไร
	4.9.3	กำหนด IP Address ให้กับเราเตอร์เป็น 192.168.1.x (x เป็นเลขตามชื่อกลุ่ม) ใช้คำสั่งอย่างไร
	4.9.4	ทดสอบใช้คำสั่ง ping จากเครื่องคอมพิวเตอร์ ไปยัง 192.168.1.x ได้หรือไม่
	4.9.5	หากไม่ได้ต้องทำการแก้ไขอย่างไรให้ ping จากเครื่องคอมพิวเตอร์ ไปยัง 192.168.1.x ได้
4.10	) เชิญ	อาจารย์ตรวจการทคลอง
		ถายเซ็นอาจารย์ผู้ตรวจการทคลอง

รหัสนักศึกษา\_\_\_\_\_