

การ configuration Router Cisco 1700

1. ต่อสาย console กับ Serial port ของ Computer
2. เรียกโปรแกรม Hyper Terminal กำหนดค่า

Baud rate	9600	No parity	0
Data bits	8	Stop bit	1
		Flow control	no

ตอบ ok เปิด Router เปิดใหม่ รอ router boot

3. password : *****4 Nakhon 1 > **ena** <ยื่นมาจากการ enable หรือเปิดระบบ>

5. password : *****

6. Nakhon 1# **conf t** <เข้าสู่โหมด global>

7. Nakhon 1 (config)# **interface f0/0**

8. Nakhon 1 (config-if)# **ip address 202.143.161.33 255.255.255.248** <กำหนดไอพี
แอดเดรส ให้กับพอร์ต fastEthernet 0>

9. Nakhon 1 (config-if)# **speed auto**

10. Nakhon 1 (config-if)# **exit**

11. Nakhon 1 (config)# **interface s0/0**

12. Nakhon 1 (config-if)# **description connected to Cisco1720**

13. Nakhon 1 (config-if)# **no ip address**

14. Nakhon 1 (config-if)# **encapsulation frame-relay IETF**

15. Nakhon 1 (config-if)# **frame-relay lmi-type ansi**

16. Nakhon 1 (config-if)# **exit**

17. Nakhon 1 (config)# **interface s0/0 point-to-point**

18. Nakhon 1 (config-if)# **ip address 202.29.132.33 255.255.255.252**

19. Nakhon 1 (config-if)# **frame-relay interface-dlci 99**

20. Nakhon 1 (config-if)#**no shut**

21. Nakhon 1 (config-if)# **exit**

22. Nakhon 1 (config)# **ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 202.29.132.34**

23. Nakhon 1(config)# **ip name-server 203.146.15.9 203.146.15.10**

23. Nakhon 1 (config)#**exit**

24. Nakhon 1#**wr mem** (บันทึก)

25. Nakhon 1#**sh run**