

1. router  $\rightarrow$  end device  $\rightarrow$  same network  
ip  $\rightarrow$  প্রয়োজন না -> router & end device ip =  
192.168.1.1 end device ip =  
192.168.2.1

2.  $\rightarrow$  default gateway  $\rightarrow$  নিচের রাইফেল এবং router ip  
router  $\rightarrow$  ip.

3. LAN (end device/ switch)  $\rightarrow$  (3) 1st ethernet port  
WAN (router to  $\rightarrow$ ) 2nd port or serial port

4. Switch  $\rightarrow$  প্রিমিয়া নে ফিলিও রাইফেল 1  
switch প্রিমিয়া গেটওয়ে কনফিগুরে করলে কোথা না।

5. CIS command to configure Router:

```
router> ena  
> conf t  
> int fa0/0  
> ip address 192.168.1.1  
> no shut  
> int ser0/0  
> ip address 192.168.2.1  
> no shut
```

\* 192.168.1.1 রাইফেল এবং 192.168.2.1

6. PT router নিয়ে কাউ ক্ষুব। এইটি easy.
7. connection automatic use করে সেশন করা বেশ ক্ষুব। এইটি- প্রয়োগের ক্ষুব্যাপ্তি-  
নিয়ে connection type select করে ক্ষুব।
8. switch - ক্ষু- ক্ষেত্রে PT-switch use ক্ষুব্যাপ্তি।  
router এর সৈকত একের আধিকে PC/end device  
add ক্ষুব্যাপ্তি ক্ষেত্রে।
9. ক্ষুতি দাগ ক্ষেত্রে configuration done
10. changing router name:

```

>n
>ena
>conf +
>hostname r1
>no shut

```

11. secret password :

```

>n
>ena
>conf +
>enable secret 1234
>no ip domain-lookup
>no shut

```

- > 12. router ospf
- > n 1
- > enable
- > conf t
- > router ospf 1
- > version 2
- > network 192.168.1.0 0.0.0.255
- > exit
- > exit
- > show ip route
- 13. OSPF
- > n
- > enable
- > conf t
- > router ospf 1
- > network 192.168.1.0 0.0.0.255
- > exit
- > exit
- > show ip ospf

td50.61

derable  
+ conf

✓ *refugee* *asylum*

4 hours <

Answer

Subnet mask area

area

(0.99 3525 5721 -

২৫৬ মোহু

Human network

—

1530 (0)

exp

18

f1