### **MODUL PRAKTIKUM XV**

#### **KONFIGURASI DASAR ROUTER CISCO**

Nama: Muhammad Abhinaya Zurfa

Kelas : SIB 2F / 18

1. Mahasiswa mampu memahami fungsi dari perangkat jaringan Router CISCO

2. Mahasiswa mampu melakukan konfigurasi dasar perangkat Router CISCO

### **ALAT DAN BAHAN:**

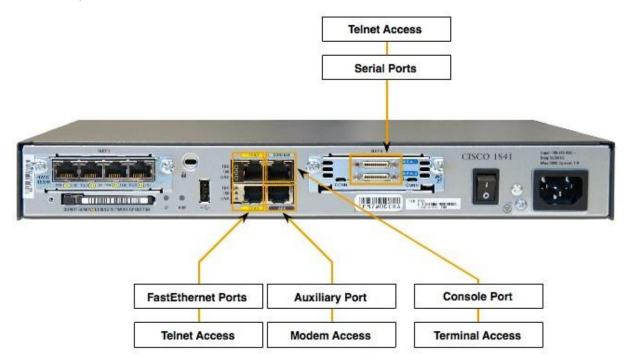
- 1. PC komputer windows
- 2. Cisco Packet Tracer Application

### **ULASAN TEORI**

Seperti PC kita, router ataupun switch tidak dapat berfungsi tanpa adanya sistem operasi. Tanpa sistem operasi hardware tidak memiliki kemampuan apa-apa. Cisco Internetworking System Operasi (Cisco IOS) adalah sistem operasi yang dimiliki oleh perangkat-perangkat jaringan Cisco, baik router maupun switch manageable. Sistem operasi Cisco IOS ini dapat diakses secara umum melalui interface command line atau CLI (Command Line Interface) atau kita sebut console.

Pada router Cisco, untuk mengakses CLI ada bisa dilakukan dengan beberapa cara. Cara yang paling umum adalah melalui sesi:

- 1. Console
- 2. Telnet / SSH
- 3. Aux port



Router Cisco bekerja berdasarkan konfigurasi yang kita tentukan. Ada 2 macam konfigurasi yang terdapat pada perangkat Cisco :

- 1. startup-configuration
- 2. running-configuration

Startup-configuration adalah konfigurasi yang tersimpan dalam media penyimpanan perangkat Cisco yaitu memory NVRAM (Non-volatile RAM) yang berfungsi seperti harddisk. Startup configuration akan dimuat ke dalam memory (RAM) setiap perangkat CISCO dinyalakan atau booting. Setelah dimuat ke dalam memory, maka perangkat tersebut akan berjalan sesuai konfigurasi pada memory RAM. Konfigurasi yang ada pada RAM tersebut dinamakan running-configuration. Setiap kali kita melakukan

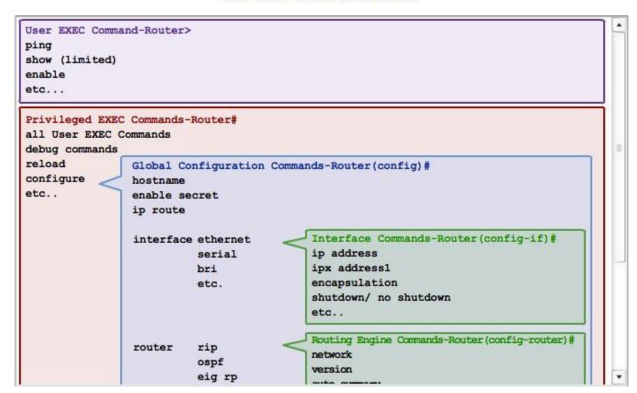
perubahan konfigurasi (melalui CLI), yang berubah adalah konfigurasi running-configuration, dan perintah-perintah konfigurasi yang kita lakukan akan langsung dijalankan oleh sistem operasi IOS.

Sistem Operasi IOS didesain sebagai modal operating sistem, yang berarti memiliki beberapa mode operasi yang berbeda. Penggunaan CLI pada IOS memiliki struktur mode yang hirarki, yaitu:

- 1. mode user executive
- 2. mode previlege executive
- 3. global configuration mode
- 4. specific configuration mode

Setiap mode digunakan untuk menyelesaikan fungsi-fungsi yang berbeda, oleh karena itu memiliki perintah-perintah yang berbeda pula yang bisa dijalankan pada tiap modenya. Sebagai contoh, untuk mengkonfigurasi interface router, user harus memasuki mode interface configuration. Semua konfigurasi yang dilakukan pada interface configuration hanya berlaku pada interface tersebut.

### **IOS Mode Hierarchical Structure**



Dalam penggunaan CLI, setiap mode ditunjukkan oleh tampilan command prompt. Sehingga user bisa tahu sedang berada pada mode apa dengan melihat tampilan promptnya.

# **IOS Prompt Structure**

```
Router*ping 192.168.10.5

Router*show running-config

Router(config)*Interface FastEthernet 0/0

Router(config-if)*ip address 192.168.10.1 255.255.255.0
```

## User Executive Mode

Pada saat kita mengakses CLI IOS, kita akan masuk ke mode user executive mode. Mode ini adalah mode user biasa. Perintah yang bisa dieksekusi pada mode ini sangat terbatas, hanya perintah-perintah untuk pemantauan jaringan dasar. Bentuk promptnya ditunjukkan dengan prompt: Router>\_

#### Previleged Executive Mode

Untuk melakukan manajemen dan konfigurasi, kita harus terlebih dahulu masuk ke previleged mode, atau admin. Previleged Mode ditunjukkan dengan prompt: Router#\_

Secara default, sebelum disetting apapun, masuk ke previleged mode tidak memilki password. Bisa diakses dengan mengetikkan perintah "enable" pada mode user.

Daftar perintah yang bisa dieksekusi pada setiap mode dapat kita ketahui dengan mengetikkan "?" pada prompt masing-masing mode. Untuk mengetahui parameter yang dibutuhkan setelah perintah pun dapat diketahui juga dengan mengetikkan "?" setelah perintah.

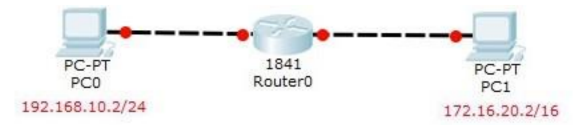
Untuk bisa mendeteksi error pada jaringan (terutama router) dan membetulkannya, kita harus bisa mengetahui operasi yang ada pada perangkat-perangkat router. Perintah dasar untuk memeriksa kerja router adalah perintah "show". Ada banyak sekali parameter yang bisa dimasukkan setelah perintah "show", dan tiap mode memiliki perbedaan parameter yang bisa dieksekusi.

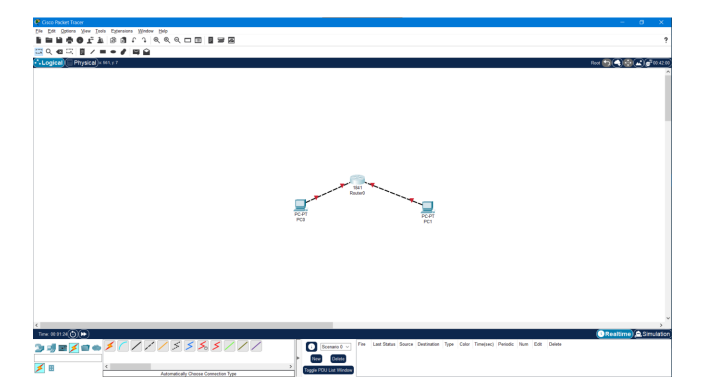
Beberapa varian perintah show yang sering digunakan adalah:

- show version: menampilkan informasi versi software yang digunakan
- show interface: menampilkan informasi statistik semua interface dari perangkat
- show arp: menampilkan tabel ARP perangkat
- show startup-config: menampilkan startup configuration
- show running-config: menampilkan running configuration
- show ip route: menampilkan tabel routing
- show ip interface brief: menampilkan informasi ip dari perangkat

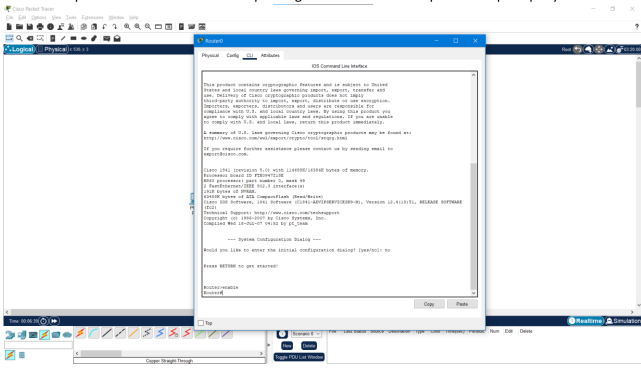
### **LANGKAH PRAKTIKUM**

1. Bukalah packet tracer dan buatlah topologi seperti gambar di bawah. Beri IP tiap PC seperti di gambar.

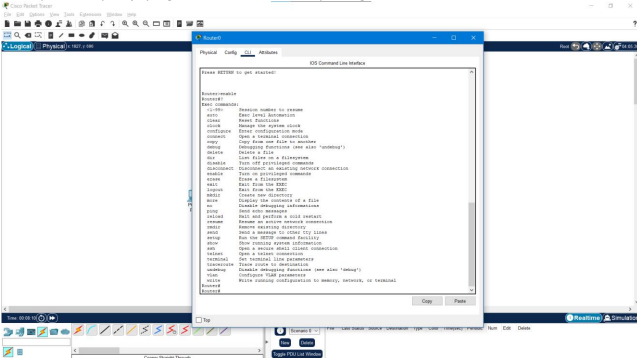




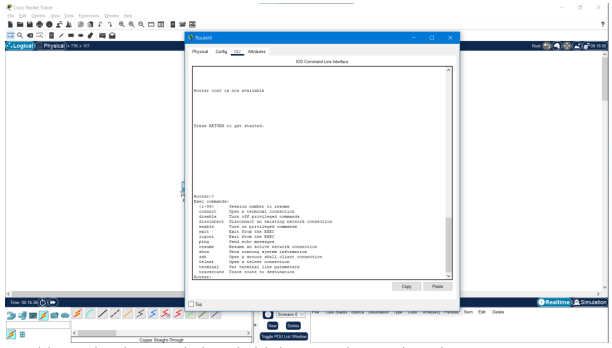
2. Bukalah CLI pada Router0. Coba masuk ke previleged exec mode. Amati perbedaan prompt nya.



3. Amati perintah apa saja yang bisa dieksekusi di mode previleged.



4. Ketik exit untuk kembali ke mode user exec. Tuliskan perintah apa saja yang bisa dieksekusi di mode user exec.



- 5. Masuk ke previleged exec mode dan coba lakukan perintah-perintah untuk :
  - a. menampilkan versi software

```
Router$=nable
Router$show version
Cisco IOS Software, 1841 Software (C1841-ADVIPSERVICESK9-M), Version 12.4(15)T1, RELEASE SOFTWARE (fc2)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2007 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Wed 18-Jul-07 04:52 by pt_team
ROM: System Bootstrap, Version 12.3(8r)T8, RELEASE SOFTWARE (fc1)
System returned to ROM by power-on
System image file is "flash:cl841-advipservicesk9-mz.124-15.T1.bin"

This product contains cryptographic features and is subject to United
States and local country laws governing import, export, transfer and
use. Delivery of Cisco cryptographic products does not imply
third-party authority to import, export, distribute or use encryption.
Importers, exporters, distributors and users are responsible for
compliance with U.S. and local country laws. By using this product you
agree to comply with applicable laws and regulations. If you are unable
to comply with U.S. and local laws, return this product immediately.

A summary of U.S. laws governing Cisco cryptographic products may be found at:
http://www.cisco.com/wwwl/export/crypto/tool/stqg.html
--More--
```

b. menampilkan konfigurasi

```
Router#show running-config
Building configuration...

Current configuration: 553 bytes
!
version 12.4
no service timestamps log datetime msec
no service password-encryption
!
hostname Router
!
!
!
!
!
!
ip cef
no ipv6 cef
!
!
Router#
```

c. menampilkan tabel routing

```
Router#show ip route

Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP

D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area

N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2

E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP

i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area

* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR

P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

Router#
```

d. menampilkan informasi ip dari perangkat

```
Router#show ip interface brief
Interface IP-Address OK? Method Status Protocol
FastEthernet0/0 unassigned YES unset administratively down down
FastEthernet0/1 unassigned YES unset administratively down down
Vlan1 unassigned YES unset administratively down down
Router#
```