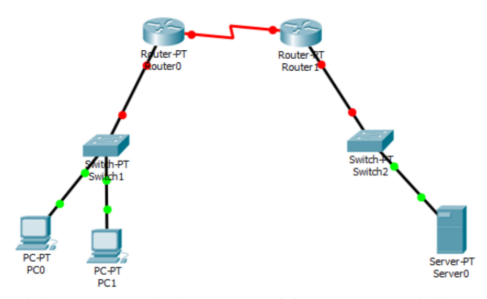
Nama: Windiapriani Ginayawati

NIM: L200170157

Kelas : D Modul: IX

Tugas Modul IX

1. Membuat topologi jaringan.



Ubah Router 0 menjadi Router Local dan Router 1 menjadi Router Internet, yang akan dikonfigurasikan fungsi MATnya adalah jaringan yang terhubung antara Router Internet dan Web Server. Mekanismenya adalah membut jaringan Web Server tersebut tidak dapat diketahui IP Privatenya, namun masih dapat diakses melalui jaringan di luar Router Internet melalui IP Public. Pembagian network ID adalah sebagai berikut:

- Koneksi Router Local Router Internet adalah 20.0.0.0
- Koneksi Router Local PC Local adalah 30.0.0.0
- Koneksi Router Internet ke web server adalah 10.0.0.0
- IP NAT untuk private network 10.0.0.0 > 20.0.0.2 (web server) ditranslasi menjadi 50.0.0.1

Hubungkan kedua Router tersebut, koneksi antara Router Local dengan Router Internet menggunakan kabel serial 2/0 untuk Router Local diset sebagai perangkat DCE, sehingga nanti diperlukan konfigurasi clock rate pada port serial 2/0 yang terhubung dengan Router Internet. Sedangkan koneksi anatar kedua Router dengan masing-masing client menggunakan port Ethernet 0. Pengalamatan IP pada masing-masing port menggunakan alamat IP statis dengan subnet /24 atau 255.255.255.0.

2. Catat kebutuhan IP Address

Catat kebutuhan alamat IP dan sesuaikan seperti pada tabel dibawah ini :

| Device | Interface | IP | Ket |
|-----------------|------------|----------|-------------------------|
| Router-Internet | Serial 0 | 20.0.0.2 | Koneksi ke router-lokal |
| | Ethernet 0 | 10.0.0.1 | Koneksi ke web-server |
| Router-Lokal | Serial 0 | 20.0.0.1 | Koneksi ke router- |
| | | | internet |
| | Ethernet 0 | 30.0.0.1 | Koneksi ke PC-lokal |
| Web Server | Ethernet 0 | 10.0.0.2 | Koneksi ke router- |
| | | | internet |
| PC-Lokal | Ethernet 0 | 30.0.0.2 | Koneksi ke router-lokal |

3. Konfigurasikan Router Internet

Setelah kebutuhan IP dialokasikan, urutan langkah berikutnya sebagai berikut:

- Mengonfigurasikan Router Internet.
- Merubah nama hostname.
- Konfigurasi IP untuk serial 0 dan Ethernet 0.
- Mengaktifkan routing tabel agar Router mengenali network 30.0.0.0.
- Mengaktifkan NAT Source Static untuk IP 10.0.0.2(milik web server) pada jaringan 10.0.0.0 agar ditranslasikan menjadi 50.0.0.1.
- Mengaktifkan NAT inside untuk port Ethernet 0 dan NAT outside untuk serial.

```
Internet(config) #
Internet(config) #ip route 30.0.0.0 255.0.0.0 20.0.0.1
Internet(config) #ip nat inside source static 10.0.0.2 50.0.0.1
Internet(config) #int fa0/0
Internet(config-if) #ip nat inside
Internet(config-if) #exit
Internet(config-if) # exit
Internet(config-if) # ip nat outside
Internet(config-if) # exit
```

4. Konfigurasikan Router Local

Sedangkan urutan untuk konfigurasi Router lokal adalah sebagai berikut :

- Mengganti nama host dari Router menjadi Local.
- Mengkonfigurasikan port ethernet 0 (interface Ethernet 0) dan memberi IP.
- 30.0.0.1 subnet 255.0.0.0 (ip address 30.0.0.1 255.0.0.0) kemudian mengaktifkan port Ethernet 0 (no shutdown).
- Mengkonfigurasikan port serial 0 (interface Serial 0) dan memberikan IP (ip address 20.0.0.1 255.0.0.0) kemudian mengaktifkan dengan perintah no shutdown.
- Mengaktifkan clockrate (clock rate 64000) dan bandwith (bandwith 64) proses ini masih berada dalam mode promt interface(config-if).

• Memberikan tabel routing statis agar jaringan lokal dapat berhubungan dengan jaringan Internet dan web server dengan perintah (ip route 50.0.0.0 255.0.0.0 20.0.0.2).

```
Lokal(config) #ip route 50.0.0.0 255.0.0.0 20.0.0.2
Lokal(config) #exit
```

5. Uji coba koneksi dari PC-Lokal ke Web-Server

• Ping terhadap IP asli dari web server (10.0.0.2).

```
C:\>ping 10.0.0.2

Pinging 10.0.0.2 with 32 bytes of data:

Reply from 30.0.0.1: Destination host unreachable.

Ping statistics for 10.0.0.2:

Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),

C:\>
```

• Ping terhadap IP Publik dari web server (50.0.0.1).

```
C:\>ping 50.0.0.1

Pinging 50.0.0.1 with 32 bytes of data:

Reply from 50.0.0.1: bytes=32 time=2ms TTL=126

Reply from 50.0.0.1: bytes=32 time=2ms TTL=126

Reply from 50.0.0.1: bytes=32 time=1ms TTL=126

Reply from 50.0.0.1: bytes=32 time=10ms TTL=126

Ping statistics for 50.0.0.1:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 1ms, Maximum = 10ms, Average = 3ms
```

Tugas I. Static Routing tanpa NAT

Static routing (Routing Statis) adalah sebuah Router yang memiliki tabel routing statik yang di setting secara manual oleh para administrator jaringan. Routing static pengaturan routing paling sederhana yang dapat dilakukan pada jaringan komputer. Menggunakan routing statik murni dalam sebuah jaringan berarti mengisi setiap entri dalam forwarding table di setiap Router yang berada di jaringan tersebut.

Routing static dengan menggunakan next hop cocok digunakan untuk jaringan multi- access network atau point to multipoint sedangkan untuk jaringan point to point, cocok dengan menggunakan exit interface dalam mengkonfigurasi

static route. Recursive route lookup adalah proses yang terjadi pada routing tabel untuk menentukan exit interface mana yang akan digunakan ketika akan meneruskan paket ke tujuannya.

Perbandingan yang terlihat diantara penggunaan mekanisme routing static dengan dan tanpa NAT adalah kegunaannya dimana NAT akan lebih digunakan sebagai jembatan antara jaringan local dengan jaringan global, sedangkan mekanisme yang tidak memanfaatkan NAT akan lebih cocok sebagai dinding atau pembatas untuk mengelompokkan kumpulan jaringan dan membuat akses khusus pada jaringan tertentu.

Tugas II. Konfigurasi NAT

NAT adalah suatu metode untuk menghubungkan lebih dari satu komputer ke jaringan Internet dengan menggunakan satu alamat IP. Banyaknya penggunaan metode ini disebabkan karena ketersediaan alamat IP yang terbatas, kebutuhan akan keamanan (Security), kemudahan serta fleksibilitas dalam administrasi jaringan. Yang juga merupakan salah satu protocol dalam suatu sistem jaringan, NAT memungkinkan suatu jaringan dengan IP atau Internet protocol yang bersifat privat IP belum teregistrasi di jaringan Internet untuk mengakses jalur Internet, hal ini berarti suatu alamat IP dapat mengakses Internet dengan menggunakan IP Privat atau bukan menggunakan IP Public, NAT biasanya dibenamkan dalam sebuah Router, NAT juga sering digunakan untuk menggabungkan atau menghubungkan dua jaringan yang berbeda, dan mentranslate atau menterjemahkan IP Privat dalam jaringan internal ke dalam jaringan yang legal network sehingga memiliki hak untuk melakukan akses data dalam sebuah jaringan.

Jadi, NAT adalah metode translasi IP private menjadi IP public. Agar dapat berkomunikasi dengan Internet kita harus teregistrasi menggunakan IP public.