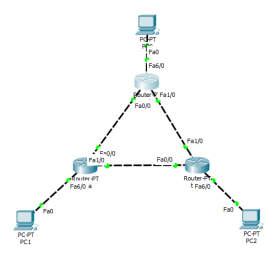
Nama : Riris Agriela Savitri

NIM : L200170029

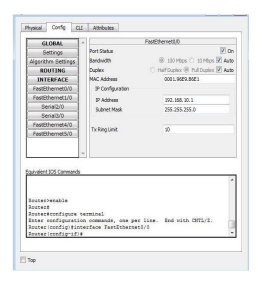
Kelas : A

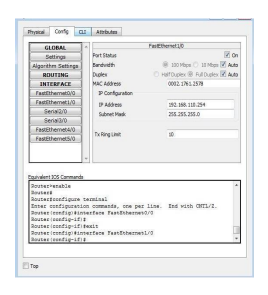
## MODUL 8 PACKET FILTERING DENGAN ACCES LIST

Kegiatan Praktikum 1. Konfigurasi Access List

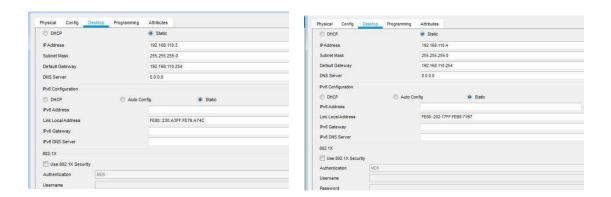


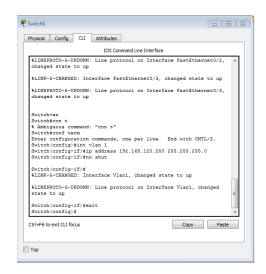
- 1. Desain jaringan tersebut menggunakan Cisco Packet Tracer. Semua router menggunakan seri generik sedangkan semua switch menggunakan seri generik. Di tambahkan 4 buah PC yang terbagi ke dalam 2 switch tersebut
- 2. Memberi identitas untuk semua sumber daya (router, switch, dan komputer) yang telah di desain tersebut.

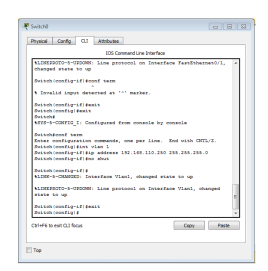




3. Berikutnya memberikan alamat IP, subnet mask , dan default gateway pada masing - masing komputer.







- 4. Memberikan alamat IP, subnet mask, dan default gateway pada masing-masing komputer.
- 5. Menggunkan perintah tersebut untuk memberikan identitas untuk komputer lain.
- 6. Setelah semua sumber daya telah mempunyai identitas, melakukan routing untuk kedua jaringan tersebut.
- 7. Gunakan routing dengan protokol RIP pada kedua jaringan tersebut.

```
Router>enable
Router#conf
Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#router rip
Router(config-router)#network 192.168.110.0
Router(config-router)#network 192.168.10.0
Router(config-router)#^Z
Router#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

8. Pada [Router0] diberikan nnetwork ID 192.168.110.0 dan 192.168.10.0 untuk digunakan sebagai jalur routing. Sedangkan pada [Router1] diberikan network ID 192.168.120.0 dan 192.168.10.0 untuk digunakan sebagai jalur routing.

```
Router > enable
Router # conf
Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router (config) # router rip
Router (config-router) # network 192.168.120.0
Router (config-router) # network 192.168.10.0
Router (config-router) # 2
Router #
% SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

9. Lakukan pengecekan tabel routing pada kedua router tersebut dengan perintah

## [show ip route]

```
Router(config-router) #^Z
Router#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
Router(config-router) #^Z
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
Router#show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile,
B - BGP
                                                                                  Router#show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile,
                                                                                          D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter
        D - EIGRP. EX - EIGRP external. O - OSPF. IA - OSPF inter
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
                                                                                  area
                                                                                          N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external
                                                                                  type 2
                                                                                          E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E -
        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 -
        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
            - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
        P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
                                                                                  Gateway of last resort is not set
                                                                                      192.168.10.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0 192.168.110.0/24 is directly connected, FastEthernet1/0 192.168.120.0/24 [120/1] via 192.168.10.2, 00:00:28,
   192.168.10.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
      192.168.110.0/24 [120/1] via 192.168.10.1, 00:00:15,
FastEthernet0/0
                                                                                  FastEthernet0/0
     192.168.120.0/24 is directly connected, FastEthernet1/0
                                                                                  Router#
Router#
```

10. Selanjutnya lakukan tes koneksi dari [PC0] ke [PC3] dengan menggunakan perintah [Ping]. kedua PC tersebut berada pada jaringan yang berbeda, jika koneksi berhasil maka routing berhasi.

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping 192.168.120.4

Pinging 192.168.120.4 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Reply from 192.168.120.4: bytes=32 time<lms TTL=126
Reply from 192.168.120.4: bytes=32 time<lms TTL=126
Reply from 192.168.120.4: bytes=32 time<lms TTL=126

Ping statistics for 192.168.120.4:

Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

C:\>
```

11. Berikutnya tentukan Access List yang akan diterapkan dalam jaringan tersebut. Sebagai contoh [Router0] kita akan mengijinkan semua host dari jaringan 192.168.120.0 dapat mengakses jaringan 192.168.100.0

```
Router*enable
Router#conf
Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#access-list 10 permit 192.168.120.0 0.0.255.255
Router(config)#end
```

12. Selanjutnya terapkan Access List tersebut ke interface [Router0] dalam hal ini interface [e1] yang mengarah ke dalam jaringan 192.168.110.0

```
Router#conf
Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#int fa 1/0
Router(config-if)#ip access-group 10 out
Router(config-if)#^Z
```

- 13. Opsi [out] pada bagian akhir perintah tersebut dimaksudkan untuk melewatkan paket keluar dari [Router 0]
- 14. Kemudian lihat konfigurasi Access List tersebut pada [Router 0]

```
Router#show access-lists
Standard IP access list 10
10 permit 192.168.0.0 0.0.255.255
```

- 15. Memperhatikan konfigurasi Access List tersebut pada [Ethernet] dengan perintah [show running-config]
- 16. Lakukan tes koneksi dua arah antara [PC 2] dengan [PC 0] yang berada pada jaringan berbeda dengan perintah [ping]. Apakah masih terjadi koneksi ?

```
C:\>ping 192.168.110.3

Pinging 192.168.110.3 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.110.3: bytes=32 time=lms TTL=126
Reply from 192.168.110.3: bytes=32 time<lms TTL=126
Reply from 192.168.110.3: bytes=32 time<lms TTL=126
Reply from 192.168.110.3: bytes=32 time<lms TTL=126
Ping statistics for 192.168.110.3:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = lms, Average = 0ms</pre>
C:\>
```

Terjadi koneksi karena dari [Router 0] mengijinkan semua host dari jaringan 192.168.120.0 dapat mengkases jaringan 192.1668.100.0

- 17. Memberikan akses hanya pada 1 host (PC 3) dengan alamat IP 192.168.120.4 agar dapat mengakses ke jaringan 192.168.110.0
- 18. Tes koneksi dari [PC 2] yang berada pada jaringan 192.168.120.0 ke [PC 0] dan [PC 1] yang ada pada jaringan 192.168.110.0, apakah tes tersebut berhasil?

```
C:\>ping 192.168.110.3

Pinging 192.168.10.1: Destination host unreachable.

Reply from 192.168.10.1: Destination host unreachable.

Ping statistics for 192.168.110.3:

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

C:\>ping 192.168.110.4

Pinging 192.168.110.4 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.10.1: Destination host unreachable.

Ping statistics for 192.168.110.4:

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

19. Lakukan juga tes koneksi dari [PC 3] yang berada pada jaringan 192.168.120.0 ke [PC 0] dan [PC 1] yang berada pada jaringan 192.168.110.0, apakah tes koneksi tersebut berhasil?

```
C:\>ping 192.168.110.3

Pinging 192.168.110.3 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.110.3: bytes=32 time=1ms TTL=126

Reply from 192.168.110.3: bytes=32 time<1ms TTL=126

Reply from 192.168.110.3: bytes=32 time<1ms TTL=126

Reply from 192.168.110.3: bytes=32 time<1ms TTL=126

Ping statistics for 192.168.110.3:

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

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms

C:\>ping 192.168.110.4

Pinging 192.168.110.4 with 32 bytes of data:

Request timed out.

Reply from 192.168.110.4: bytes=32 time<1ms TTL=126

Ping statistics for 192.168.110.4:

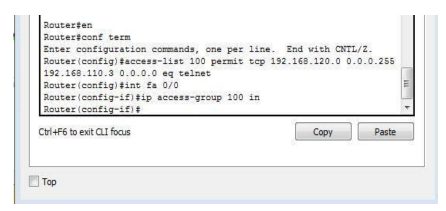
Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:
```

[Router 0] kita memberikan hak akses pada PC 3 dengan alamat IP 192.168.120.4 agar dapat mengakses ke jaringan 192.168.110.0 sehingga pada saat dilakukan ping antara PC 3 ke PC 1 dan PC 0 berhasil.

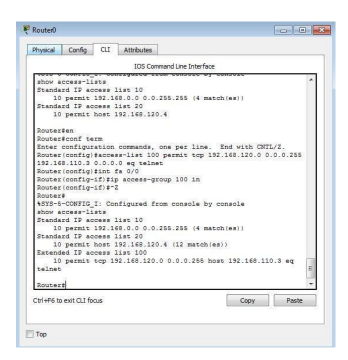
## **Kegiatan 2. Konfigurasi Extended Access List**

Untuk mengkonfigurasi Extended Access List sebenarnya tidak terlalu beda jauh dengan cara mengkonfigurasi Standart Access List. Perintah yang digunakan ada penambahan informasi tentang paket yang dijinkan atau ditolak.



Pada contoh perintah diatas, kita mengijinkan (permit) paket telnet dari semua host yang ada di jaringan 192.168.120.0 ke host 192.168.110.3.

Angka [100] setelah perintah [access-list] merupakan pengenal bagi Extended Access List. Cara menerapkan Access List tersebut ke interface router juga tidak berbeda dengan penerapan Standart Access List



## Catatan:

Berikan "deny" pada 1 PC yaitu host (PC 3) dengan alamat IP 192.168.120.4 sehingga tidak dapat mengakses ke jaringan 192.168.110.0

```
Router#en
   Router#conf term
   Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config) #access-list 10 deny 192.168.120.4 0.0.0.0
   Router(config) #^Z
   Router#
   %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
   show access-lists
   Standard IP access list 10
       10 permit 192.168.0.0 0.0.255.255
20 deny host 192.168.120.4
   Standard IP access list 20
       10 permit host 192.168.120.4
  Extended IP access list 100
       10 permit tcp 192.168.120.0 0.0.0.255 host 192.168.110.3 eq
   telnet
  Router#
  Ctrl+F6 to exit CLI focus
                                                                    Сору
                                                                                  Paste
Тор
```

Pada saat di lakukan ping antara PC 3 dengan PC 0 maka akan terjadi time out

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping 192.168.110.3 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.

Ping statistics for 192.168.110.3:

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

C:\>
```