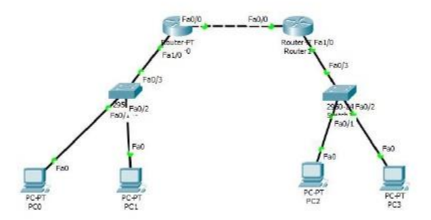
NAMA : Kukuh Adhi Pratama

NIM : L200174185

KELAS: X

MODUL: BAB VIII ACCESS LIST



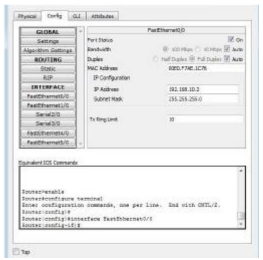
Kegiatan 1. Konfigurasi Access List

Ikuti langkah - langkah berikut ini mengkonfigurasi Access List pada ilustrasi tersebut :

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







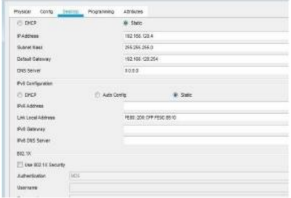


3. Berikutnya berikan alamat IP,subnet mask ,dan default gateway pada masing - masing komputer









- 4. Gunakan perintah tersebut untuk memberikan identitas untuk komputer yang lain
- 5. Setelah semua sumber daya telah mempunyai identitas,lakukan routing untuk kedua jaringan tersebut
- 6. Gunakan routing dengan protokol RIP pada kedua jaringan tersebut

7. 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.

```
Souter-enable
Pouter#conf
Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?
Enter configuration commands, one per line. End with CMTL/2.
Router(config-router) #network 192.168.120.0
Router(config-router) #network 192.168.10.0
Router(config-router) #*2
Router#
$5395-CONFIG_1: Configured from convole by console
```

8. Lakukan pengecekan tabel routing pada kedua router tersebut dengan perintah [show ip route]

```
Doutershow ip route
Codes: C - bronnetted, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile,
B - B09
D - BIORD, EX - BIORD external, O - OSDE, IA - OSDE inter
area
Ni - OSDE NSSA external type 1, N2 - OSDE NSSA external
type 2
Si - OSEE external type 1, S3 - OSEE external type 3, E -
BOD
i - IS-IS, hi - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia -
IS-IS inter area
" - candidate default, U - per-user static route, o - GDR
P - periodic downloaded static route

Cateway of last resort is not set
C 151.168.10.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
R 193.168.110.0/24 is directly connected, VastEthernet1/0
FastEthernet0/0
C 195.160.100.0/14 is directly connected, VastEthernet1/0
```

9. 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 anada berhasil

```
Packet Tracer DC 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 (259 loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = Oms, Maximum = Oms, Average = Oms
C:\>
```

 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
```

11. 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
```

- 12. Opsi [out] pada bagian akhir perintah tersebut dimaksudkan untuk melewatkan paket keluar dari [Router 0]
- 13. 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
```

14. Lakukan tes koneksi dua arah antara [PC 2] dengan [PC 0] yang berada pada jaringan berbeda dengan perintah [ping]. Apakah masih terjadi koneksi ? buatlah kesimpulan

```
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=136

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

C:\pi
```

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

15. Memberikan akses hanya pada 1 host (PC 3) dengan alamat IP 192.168.120.4 agar dapat mengakses ke 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)#access-list 20 permit 192.168.120.4 0.0.0.0
Router(config)#^Z
Router#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

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 20 out
Router(config-if)#^Z
```

16. 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:\Dping 192.168.110.3 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.10.1: Destination host unreachable.

Ping statistics for 192.168.110.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),

C:\Dping 192.168.110.4

Pinging 192.168.110.4 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.110.1: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.10.1: Destination host unreachable.
```

17. 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? Buatlah kesimpulan

```
C:\>ping 192.168.110.3 with 32 bytes of data:

Reply from 193.168.110.3: bytes=32 time=lms ITL=136
Reply from 193.168.110.3: bytes=32 time=lms ITL=126
Reply from 193.168.110.3: bytes=32 time=lms ITL=126
Reply from 193.168.110.3: bytes=32 time=lms ITL=136
Reply from 192.168.110.3: bytes=32 time=lms ITL=136
Ding statistics for 192.168.110.3:

Packets: Sent = 4, Received = 9, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

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

C:\>ping 192.168.110.4

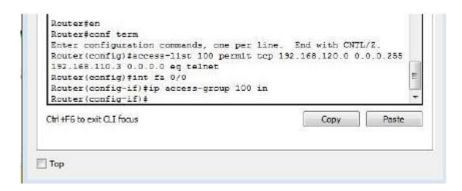
Pinging 192.168.110.4 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.110.4: bytes=32 time=lms ITL=136
Reply from 192.168.110.4: bytes=32 time=lms ITL=136
Reply from 193.168.110.4: bytes=32 time=lms ITL=136
Reply from 193.168.110.3: bytes
```

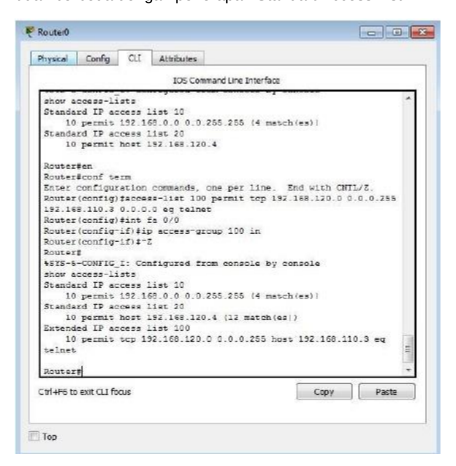
[Router 0] kita memberikan hak akses pada PC 3 dengan alamat IP 192.168.120.4 agar dapat mengakses ke jaringan 192.168.110.0 sehingga pada saat dilakukan ping antara PC 3 ke PC 1 dan PC 0 berhasil

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.

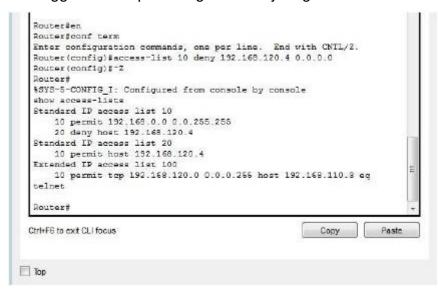


Pada contoh perintah diatas, kita mengijinkan (permit) paket telnet dari semua host yang ada di jaringan 192.168.120.0 ke host 192.168.110.3. Angka [100] setelah perintah [access-list] merupakan pengenal bagi Extended Access List. Cara menerapkan Access List tersebut ke interface router juga tidak berbeda 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



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

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\Pringing 192.148.110.8 with 82 bytes of date:

Exquest timed out.

Exquest timed out.

Exquest timed out.

Exquest timed out.

Ping statistics for 192.168.110.9:

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

C:\P
```