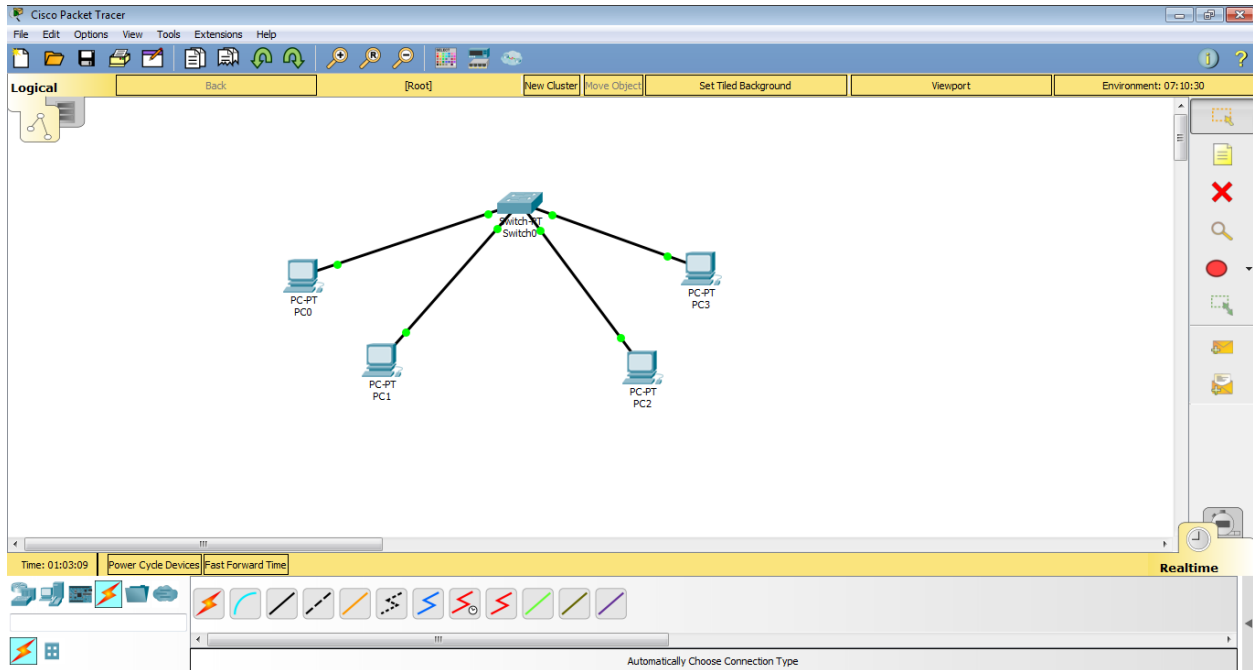


NAMA : DITA DENITA PRAMESTI

NIM : L200170139

KELAS : C

MODUL : 3



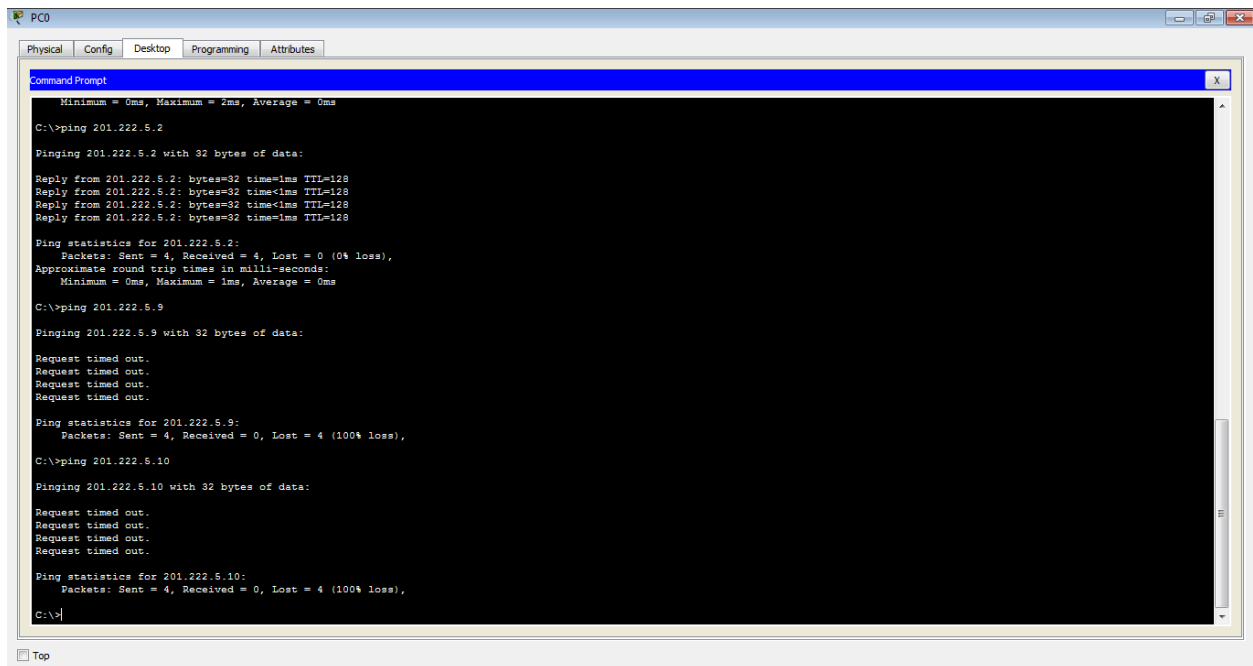
IP address :

PC0 = 201.222.5.1

PC1 = 201.222.5.2

PC2 = 201.222.5.9

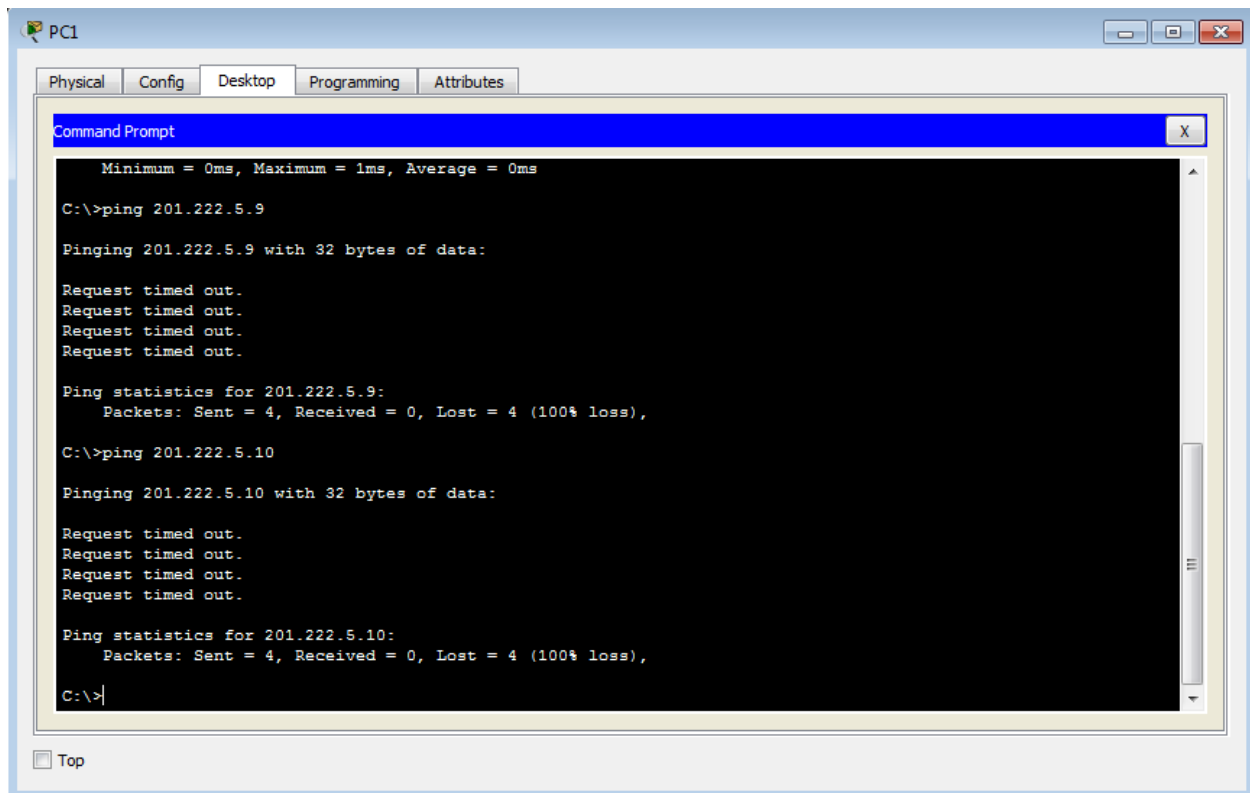
PC3 = 201.222.5.10



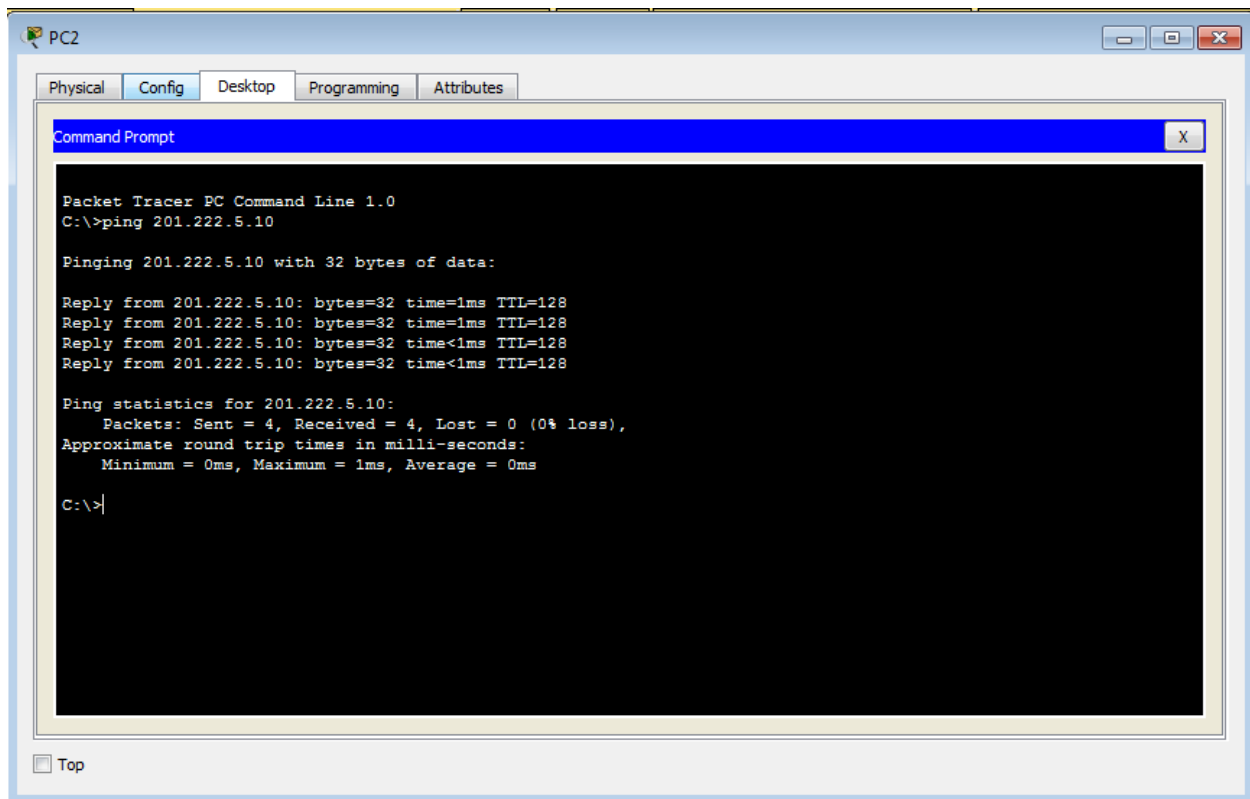
```
PC0
Physical Config Desktop Programming Attributes
Command Prompt
Minimum = 0ms, Maximum = 2ms, Average = 0ms
C:\>ping 201.222.5.2
Pinging 201.222.5.2 with 32 bytes of data:
Reply from 201.222.5.2: bytes=32 time=1ms TTL=128
Reply from 201.222.5.2: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 201.222.5.2: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 201.222.5.2: bytes=32 time=1ms TTL=128
Ping statistics for 201.222.5.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms
C:\>ping 201.222.5.9
Pinging 201.222.5.9 with 32 bytes of data:
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Ping statistics for 201.222.5.9:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
C:\>ping 201.222.5.10
Pinging 201.222.5.10 with 32 bytes of data:
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Ping statistics for 201.222.5.10:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
C:\>
```

Untuk mengetahui apakah setiap pc tersambung dengan mengeceknya menggunakan ping seperti diatas. Pada gambar di atas pc0 dengan pc1 muncul pesan replay yang artinya computer tujuan memberi respon terhadap pesan yang dikirim, sehingga kedua PC saling terhubung dan dapat diakses.

Pc0 dengan pc2, pc0 dengan pc3 muncul pesan request timed out yang artinya computer server tidak merespon permintaan koneksi dari client. Tidak berada pada subnet address yang sama.



Pc1 dengan pc2, pc1 dengan pc3 muncul pesan request timed out yang artinya computer server tidak merespon permintaan koneksi dari client. Tidak berada pada subnet address yang sama.



Pc2 dengan pc3 muncul pesan replay yang artinya computer tujuan memberi respon terhadap pesan yang dikirim, sehingga kedua PC saling terhubung dan dapat diakses.