

Tugas Hari ke 3

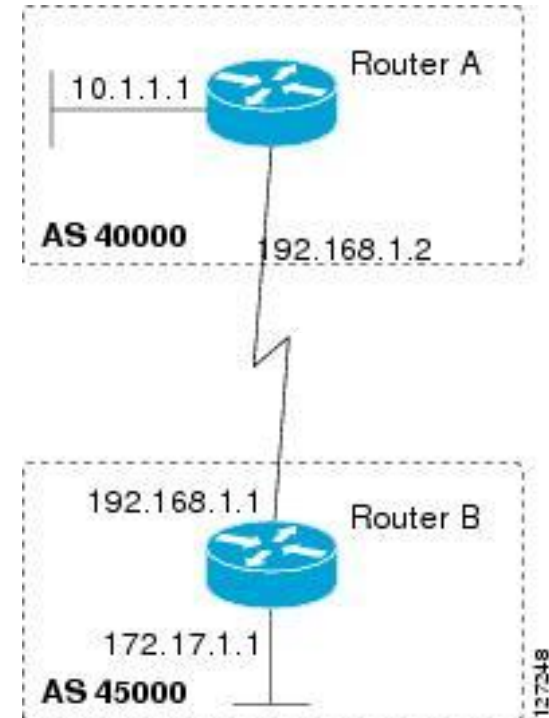
I. Konfigurasi *router* pada *stub* AS

Latihan/Tugas:

Buatlah konfigurasi BGP untuk jaringan di samping !

Langkah-langkah:

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **router bgp** <autonomous-system-number>
4. **network** <network-number> mask <network-mask>
5. **bgp router-id** <ip-address>
6. **end**
7. **show ip bgp** <network> <network-mask>



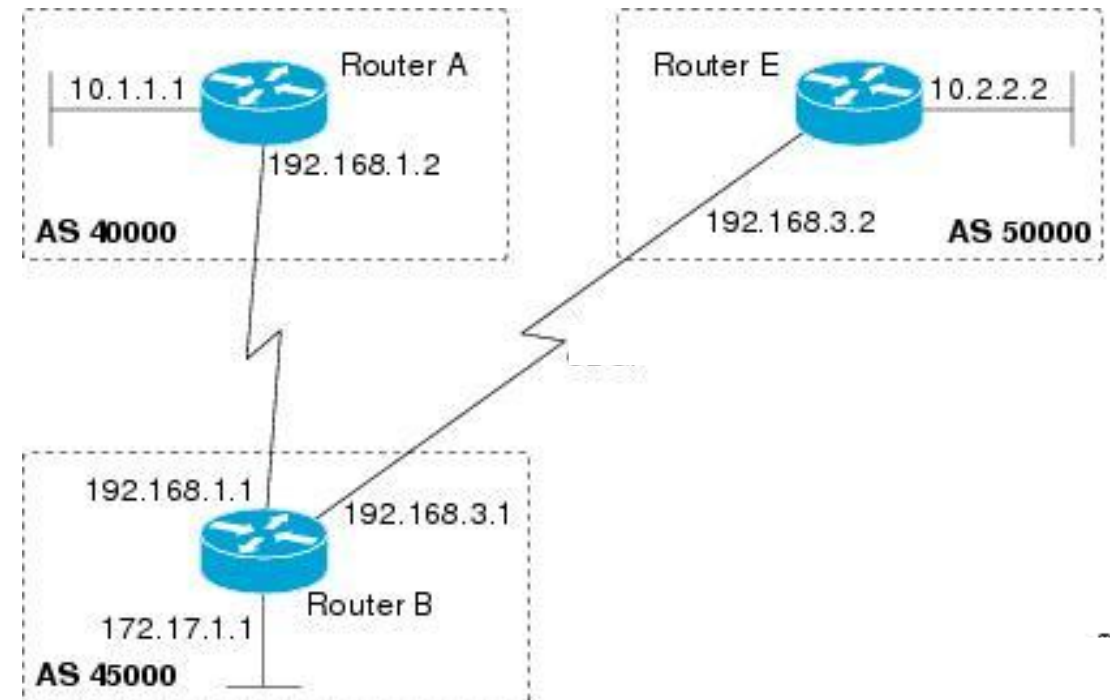
II. Konfigurasi *router* pada *multi-home* AS

Latihan/Tugas:

Buatlah konfigurasi BGP untuk jaringan di samping !

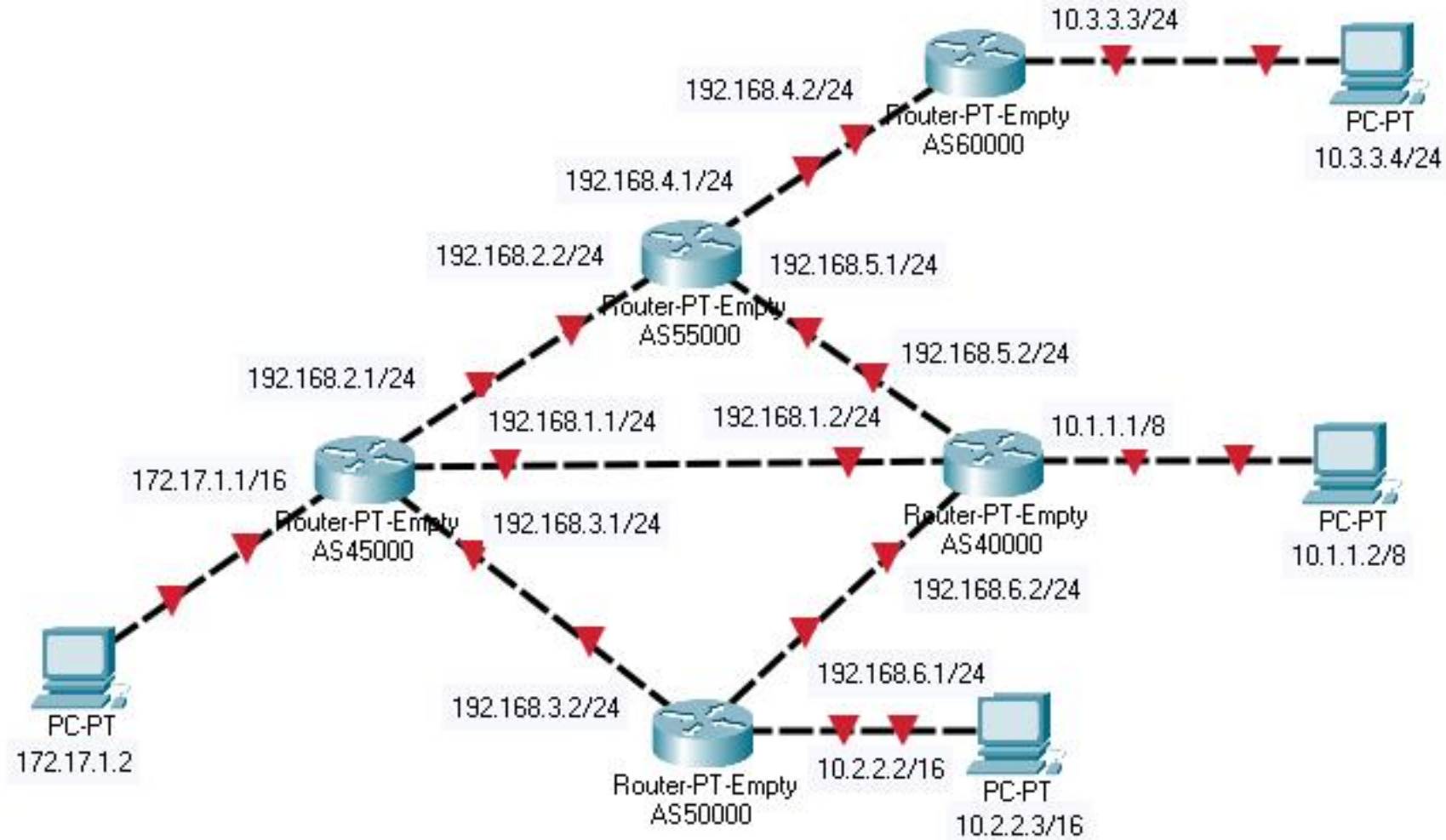
Langkah-langkah:

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **router bgp** <autonomous-system-number>
4. **network** <network-number> mask <network-mask>
5. **bgp router-id** <ip-address>
6. **end**
7. **show ip bgp** <network> <network-mask>



Tugas Project 4B

Type 1 Buatlah konfigurasi BGP untuk jaringan di samping !



Tugas Project 4B

Type 2

- Konfigurasi lah jaringan berikut menggunakan routing protocol OSPF untuk jaringan sebelah kanan, dan
- Koneksikan jaringan OSPF tersebut dengan menggunakan BGP untuk jaringan server sebelah kiri dengan AS number

