

### KONPUTAGAILU SAREEN OINARRIAK (3. Ariketa – B)

Izena:

1. Aztertu hurrengo orriko sarea. Ekipoen artean mugitzen diren paketeen ibilbidea adierazi, jauzi bakoitzaren igorle eta helburuaren IP eta Ethernet helbideak emanda (Etherneten kasuan, azken 2 byte nahikoak dira).

Hauek dira aztertu behar diren ibilbideak (Helmugaraino heltzeko behar diren jauziak gehitu):

- a. PC03 eta zerbitzariaren artekoa

1. jauzia

PC03 - Zerbitzaria	IP helbidea	MAC
PC03	192.168.10.101	4a:f3:7b:bc:5f:cd
Server 01	192.168.10.102	4a:f3:7b:bc:19:11

- b. PC01 eta zerbitzariaren artekoa

1. jauzia

	IP helbidea	MAC
PC01	192.168.10.20	4a:f3:7b:bc:f2:88
Router 01	192.168.10.102	4a:f3:7b:bc:af:24

2. jauzia

Router 01	192.168.10.20	4a:f3:7b:bc:7b:d3
Internet	192.168.10.102	4a:f3:7b:bc:fd:e1

... Internet

3. jauzia

Internet	192.168.10.20	4a:f3:7b:bc:e2:61
Router 02	192.168.10.102	4a:f3:7b:bc:19:ed

4. jauzia

Router 02	192.168.10.20	4a:f3:7b:bc:23:23
Zerbitzaria	192.168.10.102	4a:f3:7b:bc:19:11

