KONPUTAGAILU SAREEN OINARRIAK (4. Ariketa – E)

Izena:

Bezero eta zerbitzari batek ondorengo TCP fluxua elkar trukatzen dute. Diagraman agertzen diren informazio-fluxuen sekuentzia eta ACK zenbakiak bete. Eskeman diren TCP informazio trukaketaren esparru nagusiak azaldu diagramaz lagunduta. Kontutan izan ACK metagarriak direla.

SYN(seq=0, len= 0)

Zerbitzaria - Jasotzailea

192.168.1.102:80

Bezeroa - Igorlea

192.168.1.102:1161

FIN,ACK (seq=201, ack=1747, len=0)

ACK (seq=1396, ack=201, len=350)

ACK (seq=931, ack=201, len=465)

ACK(seq=931, ack=201, len= 465)

ACK (seq=466, ack=201, len=465)

ACK(seq=1 , ack= 201 , len=465)

ACK (seq=1747, ack=202, len=0)

ACK (seq=201, ack=1747,len=0)

FIN,ACK (seq=1746, ack=201, len=0)

ACK (seq=201, ack=1746, len=0)

ACK (seq=201, ack=931, len= 0)

ACK (seq=1, ack=201, len=0)

SYN,ACK (seq=200, ack=1, len= 0 )