KONPUTAGAILU SAREEN OINARRIAK (4. Ariketa – E)

Izena: **Ander Prieto**

**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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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