# KONPUTAGAILU SAREEN OINARRIAK (2. Ariketa – B)

Izena:

#### Aztertu ondoko HTTP trama:

```
00 06 25 da af 73 00 08 74 4f 36 23 08 00 45 00
                                                         ..%..s..t06#..E.
0010
       02 1d 01 cd 40 00 80 06 00 00 c0 a8 01
                                                         ....@.....f.w
0020
       f5 0c 10 1f 00 50
                                                         .....P.2d.k.T.P.
0030
                  00 00 47 45 54 20 2f 65 74 68 65 72
                                                        ..9...GET /ether
                                                        eal-labs/lab2-1.
0040
      65 61 6c 2d 6c 61 62 73 2f 6c 61 62 32 2d 31 2e
      68 74 6d 6c 20 48 54 54 50 2f 31 2e 31 0d 0a 48 html HTTP/1.1..H
0050
      6f 73 74 3a 20 67 61 69 61 2e 63 73 2e 75 6d 61 ost: gaia.cs.uma
0060
0070
      73 73 2e 65 64 75 0d 0a 55 73 65 72 2d 41 67 65
                                                        ss.edu..User-Age
0800
      6e 74 3a 20 4d 6f 7a 69 6c 6c 6l 2f 35 2e 30 20 nt: Mozilla/5.0
0090
      28 57 69 6e 64 6f 77 73 3b 20 55
                                       3b 20 57 69 6e
                                                        (Windows; U; Win
00a0
      64 6f 77 73 20 4e 54 20 35
                                 2e 31 3b 20 65 6e 2d
                                                        dows NT 5.1; en-
00b0
      55 53 3b 20 72 76 3a 31
                               2e 30
                                     2e
                                       32 29 20 47 65
                                                        US; rv:1.0.2) Ge
00c0
      63 6b 6f
               2f 32 30 30 32 31 31 32
                                       30 20 4e 65 74
                                                        cko/20021120 Net
00d0
      73 63 61 70 65 2f 37 2e 30 31 0d 0a 41 63 63 65
                                                        scape/7.01..Acce
00e0
      70 74 3a 20 74 65
                        78 74 2f 78 6d 6c 2c 61 70 70
                                                        pt: text/xml,app
      6c 69 63 61 74 69 6f 6e 2f 78 6d 6c 2c 61 70 70
00f0
                                                         lication/xml,app
      6c 69 63 61 74 69 6f 6e 2f 78 68 74 6d 6c 2b 78
0100
                                                        lication/xhtml+x
      6d 6c 2c 74 65 78 74 2f 68 74 6d 6c 3b 71 3d 30
0110
                                                        ml,text/html;q=0
      2e 39 2c 74 65 78 74 2f 70 6c 61 69 6e 3b 71 3d
0120
                                                         .9,text/plain;q=
      30 2e 38 2c 76 69 64 65 6f 2f 78 2d 6d 6e 67 2c
0130
                                                         0.8, video/x-mng,
      69 6d 61 67 65 2f 70 6e 67 2c 69 6d 61 67 65 2f
0140
                                                        image/png,image/
0150
      6a 70 65 67 2c 69 6d 61 67 65 2f 67 69 66 3b 71
                                                         jpeq,image/gif;q
0160
      3d 30 2e 32 2c 74 65 78 74 2f 63 73 73 2c 2a 2f
                                                         =0.2,text/css,*/
0170
      2a 3b 71 3d 30 2e 31 0d 0a 41 63 63 65 70 74 2d
                                                         *;q=0.1..Accept-
      4c 61 6e 67 75 61 67 65 3a 20 65 6e 2d 75 73 2c Language: en-us,
0180
0190
      20 65 6e 3b 71 3d 30 2e 35 30 0d 0a 41 63 63 65
                                                        en;q=0.50..Acce
01a0
      70 74 2d 45 6e 63 6f 64 69 6e 67 3a 20 67 7a 69 pt-Encoding: gzi
0.1 \, \text{b} \, 0
      70 2c 20 64 65 66 6c 61 74 65 2c 20 63 6f 6d 70 p, deflate, comp
01c0
      72 65 73 73 3b 71 3d 30 2e 39 0d 0a 41 63 63 65
                                                        ress;q=0.9..Acce
01d0
      70 74 2d 43 68 61 72 73 65 74 3a 20 49 53 4f 2d
                                                        pt-Charset: ISO-
      38 38 35 39 2d 31 2c 20 75 74 66 2d 38 3b 71 3d
0.1e0
                                                        8859-1, utf-8;q=
      30 2e 36 36 2c 20 2a 3b 71 3d 30 2e 36 36 0d 0a
01f0
                                                         0.66, *; q=0.66..
      4b 65 65 70 2d 41 6c 69 76 65 3a 20 33 30 30 0d
0200
                                                        Keep-Alive: 300.
0210
      0a 43 6f 6e 6e 65 63 74 69 6f 6e 3a 20 6b 65 65
                                                         .Connection: kee
      70 2d 61 6c 69 76 65 0d 0a 0d 0a
                                                         p-alive....
```

Ethernet, IP eta TCP-ren goiburuen estruktura azken orrian aurkezten da (informazio zehatzago behar izanez gero, galdetu edo Interneten topa dezakezue). HTTP ikasturte hasieran aztertu zen.

a. Adierazi traman protokolo bakoitzari dagokion informazioa (kolorez markatu)





b. Protokolo bakoitzari dagokion informazioa aztertu: Ethernet, IP, TCP

#### **Ethernet**

Igorlearen helbide fisikoa (MAC): 00 08 74 4£ 36 23 Jasotzailearen helbide fisikoa (MAC): 00 06 25 da a£ 73 Azpian dagoen protokoloa: IP, 08 00 IP
45 IPren bertsioa eta goiburuaren luzera.
02 1d Luzera osoa
80 TTL
06 Azpiko protokoloa, TCP
Igorlearen IP helbidea: 192.168.1.102, c0 a8 01 66
Jasotzailearen helbidea: 128.168.1.102, 80 77 f5 0c

TCP

Igorlearen portua: 4127, 10 1f Jasotzailearen portua: 80, 00 50

Sekuentziaren zenbakia: balio absolutoa, f5 32 64 b2

ACK zenbakia: 6b a6 54 92

Goiburuaren luzera: 50 5 (0101) hitz Flags: 50 18 (0x018), PSH, ACK Leihoaren tamaina: 64240, fa f0

- c. HTTP-n dagoen informazioa aztertu, bezeroak egiten duen eskaera dela gogoratu:
  - i. Zein da erabiltzen den ekintza?

**GET** 

ii. Zein da lortu nahi den URIa?

gaia.cs.uma.ss.edu/ethereal-labs/lab2-1.html
host: gaia.cs.uma.ss.edu

Kokapena: /ethereal-labs/lab2-1.html

- iii. Zer host-ean dago bilatzen den URIa?
  gaia.cs.uma.ss.edu aurretik badakigu 128.168.1.102 dela
- iv. Zein HTTP bertsioa erabiltzen ari da nabigatzaileak? HTTP/1.1
- v. Zeintzuk dira onartzen diren hizkuntzak?

Language: en-us, en

vi. Beste informaziorik atera dezakezu tramatik?

Erabiltzen ari den nabegatzailea, erantzuna html-n onartzen dela, onartzen den karaktere taula:: ISO-8859-1, konexioa "ALIVE" mantendu behar dela...

### Aztertu aurreko eskaeraren erantzunaren hasiera

```
..t06#..%..s..E.
0000
      00 08 74 4f 36 23 00 06 25 da af 73 08 00 45 00
0010
     01 a9 b6 fa 40 00 37 06 53 c2 80 77 f5 0c c0 a8
                                                  ....@.7.S..w....
0020
     01 66 00 50 10 1f 6b a6 54 92 f5 32 66 a7 50 18
                                                 .f.P..k.T..2f.P.
0030
     19 20 7a 1c 00 00 48 54 54 50 2f 31 2e 31 20 32
                                                  . z...HTTP/1.1 2
0040 30 30 20 4f 4b 0d 0a 44 61 74 65 3a 20 54 75 65 00 OK..Date: Tue
0060 3a 32 39 3a 35 30 20 47 4d 54 0d 0a 53 65 72 76 :29:50 GMT..Serv
0070 65 72 3a 20 41 70 61 63 68 65 2f 32 2e 30 2e 34 er: Apache/2.0.4
0080 30 20 28 52 65 64 20 48 61 74 20 4c 69 6e 75 78 0 (Red Hat Linux
0090 29 0d 0a 4c 61 73 74 2d 4d 6f 64 69 66 69 65 64 )..Last-Modified
00a0 3a 20 54 75 65 2c 20 32 33 20 53 65 70 20 32 30 : Tue, 23 Sep 20
```

```
30 33 20 30 35 3a 32 39 3a 30 30 20 47 4d 54 0d 03 05:29:00 GMT.
00b0
     0a 45 54 61 67 3a 20 22 31 62 66 65 64 2d 34 39 .ETag: "1bfed-49
00c0
00d0
     2d 37 39 64 35 62 66 30 30 22 0d 0a 41 63 63 65 -79d5bf00"..Acce
00e0
     70 74 2d 52 61 6e 67 65 73 3a 20 62 79 74 65 73 pt-Ranges: bytes
     0d 0a 43 6f 6e 74 65 6e 74 2d 4c 65 6e 67 74 68 ..Content-Length
00f0
     3a 20 37 33 0d 0a 4b 65 65 70 2d 41 6c 69 76 65 : 73..Keep-Alive
0100
0110
      3a 20 74 69 6d 65 6f 75 74 3d 31 30 2c 20 6d 61 : timeout=10, ma
0120
      78 3d 31 30 30 0d 0a 43 6f 6e 6e 65 63 74 69 6f x=100..Connectio
      6e 3a 20 4b 65 65 70 2d 41 6c 69 76 65 0d 0a 43 n: Keep-Alive..C
0130
      6f 6e 74 65 6e 74 2d 54 79 70 65 3a 20 74 65 78 ontent-Type: tex
0140
      74 2f 68 74 6d 6c 3b 20 63 68 61 72 73 65 74 3d t/html; charset=
0150
0160
      49 53 4f 2d 38 38 35 39 2d 31 0d 0a 0d 0a 3c 68
                                                       ISO-8859-1....<h
0170
      74 6d 6c 3e 0a 43 6f 6e 67 72 61 74 75 6c 61 74
                                                       tml>.Congratulat
      69 6f 6e 73 2e 20 20 59 6f 75 27 76 65 20 64 6f
0180
                                                       ions. You've do
      77 6e 6c 6f 61 64 65 64 20 74 68 65 20 66 69 6c
                                                       wnloaded the fil
0190
01a0
      65 20 6c 61 62 32 2d 31 2e 68 74 6d 6c 21 0a 3c
                                                       e lab2-1.html!.<
01b0
     2f 68 74 6d 6c 3e 0a
                                                       /html>.
```

### d. Ondo topatu da eskatutako errekurtsoa?

Bai, zerbitzariak eskatzen zena ondo topatu duela erantzuten du 200 ok eta erantzunean eskatutako errekurtsoa bidaltzen du:

```
<html>.Congratulations. You've downloaded the file lab2-1.html!.</html>.
```

### Aztertu orain hurrengo trama sekuentzia:

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
г :	7 4.675312	192.168.1.102	128.119.245.12	TCP	62 4127 → 80 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1
	4.694429	128.119.245.12	192.168.1.102	TCP	62 80 → 4127 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=5840 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1
9	4.694458	192.168.1.102	128.119.245.12	TCP	54 4127 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64240 Len=0
10	4.694850	192.168.1.102	128.119.245.12	HTTP	555 GET /ethereal-labs/lab2-1.html HTTP/1.1
1:	1 4.717289	128.119.245.12	192.168.1.102	TCP	60 80 → 4127 [ACK] Seq=1 Ack=502 Win=6432 Len=0
12	2 4.718993	128.119.245.12	192.168.1.102	HTTP	439 HTTP/1.1 200 OK (text/html)

#### e. Adierazi zer gertatzen ari den aipatutako mezu trukaketa honetan

Lehen hiru mezuetan konexioa ezartzen da 192.168.1.102 (bezero, konexioa eskatzen duena) eta 128.119.245.12 (zerbitzaria, konexioa onartzen duena) artean, TCP protokoloa erabiliz. WireShark [SYN], [SYN, ACK] eta [ACK] mezuak aurkezten dizkigu. Erabilitako portuak 4127 (bezero) eta 80 (zerbitzaria) dira. Leihoaren tamaina eta sekuentzia zenbakiak era ezartzen dira hiru mezu hauetan.

Hurrengo paketean deskargatu nahi den errekurtsoa (URI) eskatzen du bezeroak: deskargatu: GET; URI: ethereal-labs/lab2-1.html (makina, 128.119.245.12 da eta horren IZENA mezuan agertzen da URIa erabat definitzeko). Eskaerarako erabiltzen ari den nabegatzaileak HTTP 1.1 protokoloa erabiltzen du.

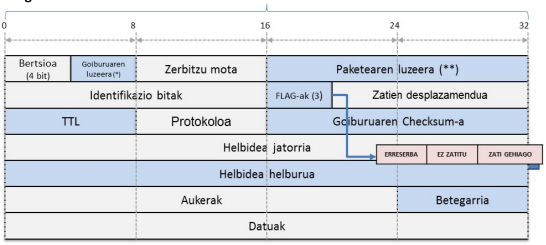
Zerbitzariak bidaltzen du 11. mezua, TCP adierazteko eskaera ondo jaso duela: ACK = 502, beste ezer bidalibarik: Len = 0.

12. mezuan, zerbitzariak adierazten du eskatutako URIa topatu duala (200 OK) eta bezeroari bidaliko dio HTTP 1.1 protokoloa erabiliz

## • Ethernet bilbearen formatua

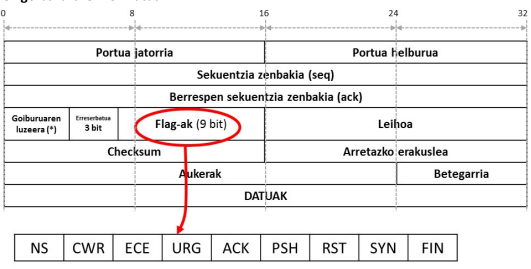
			IP	TCP	HTTP	
Helbidea Helburua (6 byte)	Helbidea Jatorria (6 byte)	Mota (2 byte)		Da	l atuak	CRC

# • IPv4 goiburuaren formatua



- (\*) 32 bit-eko zenbat hitz
- (\*\*) goiburua eta datuen luzeera byte-etan

# • TCP goibururaren formatua



(\*) 32 bit-eko zenbat hitz