

KONPUTAGAILU SAREEN OINARRIAK (2. Ariketa – B)

Izena:

Aztertu ondoko HTTP trama:

0000	00 06 25 da af 73 00 08 74 4f 36 23 08 00 45 00	..%...s...tO6#..E.
0010	02 1d 01 cd 40 00 80 06 00 00 c0 a8 01 66 80 77@.....f.w
0020	f5 0c 10 1f 00 50 f5 32 64 b2 6b a6 54 92 50 18P.2d.k.T.P.
0030	fa f0 39 a2 00 00 47 45 54 20 2f 65 74 68 65 72	..9...GET /ether
0040	65 61 6c 2d 6c 61 62 73 2f 6c 61 62 32 2d 31 2e	eal-labs/lab2-1.
0050	68 74 6d 6c 20 48 54 54 50 2f 31 2e 31 0d 0a 48	html HTTP/1.1..H
0060	6f 73 74 3a 20 67 61 69 61 2e 63 73 2e 75 6d 61	ost: gaia.cs.uma
0070	73 73 2e 65 64 75 0d 0a 55 73 65 72 2d 41 67 65	ss.edu..User-Age
0080	6e 74 3a 20 4d 6f 7a 69 6c 6c 61 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
00f0	6c 69 63 61 74 69 6f 6e 2f 78 6d 6c 2c 61 70 70	lication/xml,app
0100	6c 69 63 61 74 69 6f 6e 2f 78 6d 6c 2b 78	lication/xhtml+x
0110	6d 6c 2c 74 65 78 74 2f 68 74 6d 6c 3b 71 3d 30	ml,text/html;q=0
0120	2e 39 2c 74 65 78 74 2f 70 6c 61 69 6e 3b 71 3d	.9,text/plain;q=
0130	30 2e 38 2c 76 69 64 65 6f 2f 78 2d 6d 6e 67 2c	0.8,video/x-mng,
0140	69 6d 61 67 65 2f 70 6e 67 2c 69 6d 61 67 65 2f	image/png,image/
0150	6a 70 65 67 2c 69 6d 61 67 65 2f 67 69 66 3b 71	jpeg,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-
0180	4c 61 6e 67 75 61 67 65 3a 20 65 6e 2d 75 73 2c	Language: en-us,
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
01b0	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-
01e0	38 38 35 39 2d 31 2c 20 75 74 66 2d 38 3b 71 3d	8859-1, utf-8;q=
01f0	30 2e 36 36 2c 20 2a 3b 71 3d 30 2e 36 36 0d 0a	0.66, *;q=0.66..
0200	4b 65 65 70 2d 41 6c 69 76 65 3a 20 33 30 30 0d	Keep-Alive: 300.
0210	0a 43 6f 6e 6e 65 63 74 69 6f 6e 3a 20 6b 65 65	.Connection: kee
0220	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)

Ethernet

IP

TCP

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

Ethernet

Igorlearen helbide fisikoa (MAC): 00 08 74 4f 36 23

Jasotzailearen helbide fisikoa (MAC): 00 06 25 da af 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 absolutua, 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 URLa?

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 URLa?

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

0000	00 08 74 4f 36 23 00 06 25 da af 73 08 00 45 00	..tO6#...%...s..E.
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
0050	2c 20 32 33 20 53 65 70 20 32 30 30 33 20 30 35	, 23 Sep 2003 05
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

```

00b0 30 33 20 30 35 3a 32 39 3a 30 30 20 47 4d 54 0d 03 05:29:00 GMT.
00c0 0a 45 54 61 67 3a 20 22 31 62 66 65 64 2d 34 39 .ETag: "1bfed-49
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
00f0 0d 0a 43 6f 6e 74 65 6e 74 2d 4c 65 6e 67 74 68 ..Content-Length
0100 3a 20 37 33 0d 0a 4b 65 65 70 2d 41 6c 69 76 65 : 73..Keep-Alive
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
0130 6e 3a 20 4b 65 65 70 2d 41 6c 69 76 65 0d 0a 43 n: Keep-Alive..C
0140 6f 6e 74 65 6e 74 2d 54 79 70 65 3a 20 74 65 78 ontent-Type: tex
0150 74 2f 68 74 6d 6c 3b 20 63 68 61 72 73 65 74 3d t/html; charset=
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
0180 69 6f 6e 73 2e 20 20 59 6f 75 27 76 65 20 64 6f ions. You've do
0190 77 6e 6c 6f 61 64 65 64 20 74 68 65 20 66 69 6c wnloaded the fil
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 errekurtsua?

Bai, zerbitzariak eskatzen zena ondo topatu duela erantzuten du 200 OK eta erantzunean eskatutako errekurtsua 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
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
8	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
11	4.717289	128.119.245.12	192.168.1.102	TCP	60	80 → 4127 [ACK] Seq=1 Ack=502 Win=6432 Len=0
12	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

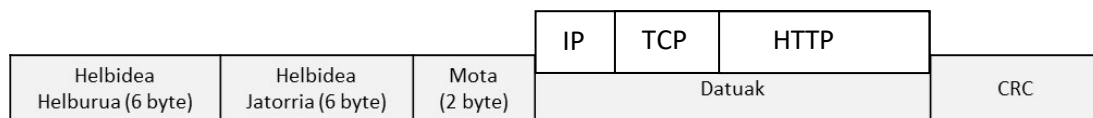
Lehen hiru mezuetan konexioa ezartzen da 192.168.1.102 (bezero, konexioa eskatzen duena) eta 128.119.245.12 (zerbitzaria, konexioa onartzen duena) artean, TCP protokoloa erabiliz. WireShark [SYN], [SYN, ACK] eta [ACK] mezuak aurkeztzen dizkigu. Erabilitako portuak 4127 (bezero) eta 80 (zerbitzaria) dira.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

Hurrengo paketeen deskargatu nahi den errekurtsua (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). Eskararako erabiltzen ari den nabegatzaileak HTTP 1.1 protokoloa erabiltzen du.

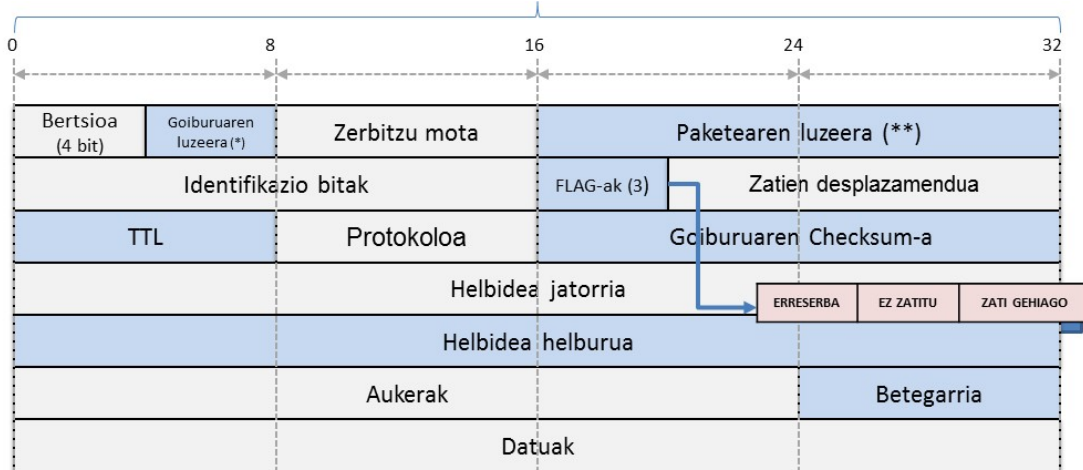
Zerbitzariak bidaltzen du 11. mezua, TCP adierazteko eskaera ondo jaso duela: ACK = 502, beste ezer bidalibarik: Len = 0.

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

- Ethernet bilbearen formatua



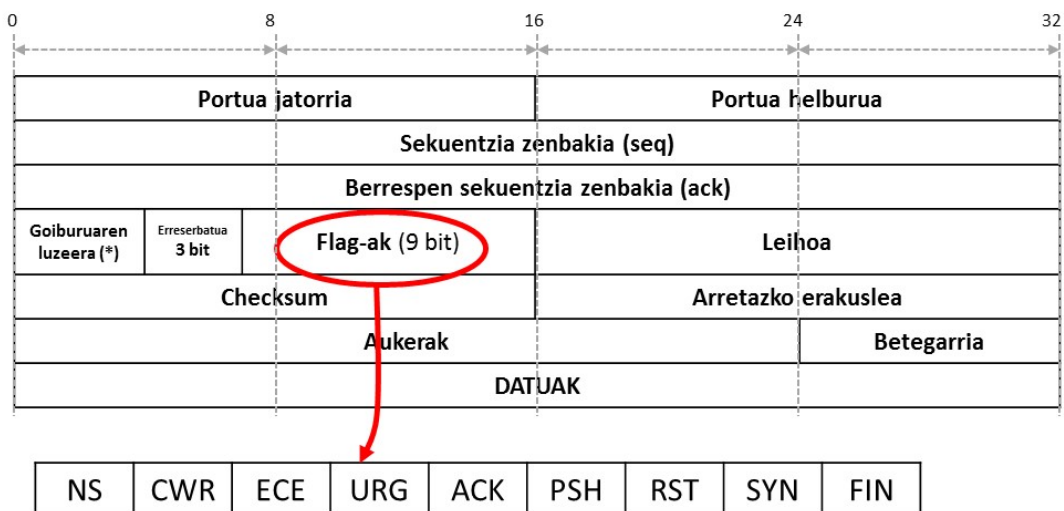
- IPv4 goiburuaren formatua



(*) 32 bit-eko zenbat hitz

(**) goiburua eta datuen luzeera byte-etan

- TCP goibururaren formatua



(*) 32 bit-eko zenbat hitz

Erantzunak dokumentu honetan idatzi, galderak eta gero