KONPUTAGAILU SAREEN OINARRIAK (4. Ariketa – B)

Izena: Kerman Sanjuan Malax-echevarria

Aztertu ondoko Ethernet trama eta erantzun egiten diren galderak

0000 00 0b 82 01 fc 42 00 08 74 ad f1 9b 08 00 45 00 .....B..t.....E.

0010 01 48 04 46 00 00 80 11 00 00 c0 a8 00 01 c0 a8 .H.F............

0020 00 0a 00 43 00 44 01 34 df db 02 01 06 00 00 00 ...C.D.4........

0030 3d 1e 00 00 00 00 00 00 00 00 c0 a8 00 0a 00 00 =...............

0040 00 00 00 00 00 00 00 0b 82 01 fc 42 00 00 00 00 ...........B....

0050 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ................

0060 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ................

0070 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ................

0080 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ................

0090 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ................

00a0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ................

00b0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ................

00c0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ................

00d0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ................

00e0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ................

00f0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ................

0100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ................

0110 00 00 00 00 00 00 63 82 53 63 35 01 05 3a 04 00 ......c.Sc5..:..

0120 00 07 08 3b 04 00 00 0c 4e 33 04 00 00 0e 10 36 ...;....N3.....6

0130 04 c0 a8 00 01 01 04 ff ff ff 00 ff 00 00 00 00 ................

0140 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ................

0150 00 00 00 00 00 00 ......

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

Helbidea helburua

Helbidea jatorrria

MotaProtokoloa

Internet Protocol Version

User Datagram Protocol

Dynamic Host Configuration Protocol (AKC)

1. Zeintzuk dira tramaren igorle eta helmugaren helbide fisikoak?

- 192.168.0.1

-192.168.0.10

1. Zer sare protokolo dago kapsulatuta Ethernet barruan? Nola lortzen dugu informazio hori? Zeintzuk dira protokolo honetan agertzen diren helbide logikoak?

Sare protokoloa IP-a da,

Garrio protokoloa UDP, 11 bat agertzen delako bertsioan, eta hori UDP-ari dagokio.

Aplikazio protokoloa DHTP

Agertzen diren bi helbide logikoak Helbide helburua eta helbide jatorria dira.

192.168.0.1

192.168.0.10

1. Zein da sare protokoloaren goiburuaren luzera? Eta sare datagramaren luzera osoa?

Goiburuaren luzeera 20 bytes balioa 5 delako, eta datagramarena 348

1. Zein da erabiltzen ari den garraio protokoloa? Zeintzuk dira erabiltzen ari diren portuak? Ezagunak dira? Horrela bada, zertarako erabiltzen dira? Zein da garraio mailako segmentuaren luzera?

UDP garraio-protokoloa erabiltzen da. 67 eta 68 portuak erabili egiten dira eta ezagunak dira. 67 eta 68 portuak, DCHP zerbitzaria modu egokian funtzionatzeko erabiltzen dira. Garraio mailako segmentuaren luzeera 308 da.

1. Zer aplikazio zerbitzua erabiltzen ari da? Nola dakigu hori? Ikertu protokolo hau eta ondoko galderak erantzun

DCHP erabili egiten da. UDP goiburuan Destination-Port 68 delako.

1. Aplikazio protokolo honetan erabiltzen ari den lotuta protokoloa eta horren helbideen luzera definitzen dira. Non? Zeintzuk dira informazio hau adierazten duten balioak?

Segmentuaren luzera 308 da.

1. Aplikazio protokolo honetan **Magic Cookie** deritzon eremua agertzen da. Zein da? Horren ostean eremu batzuk agertzen dira ondoko estrukturarekin:

63 82 53 63

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aukera identifikatzailea  (1 byte) | Informazioaren luzera bytetan – (1 byte) | Informazioa |
| 53 | 1 | ACK(5) mezu mota |
| 58 | 4 | Berrikuntza denbora 1800 segundo |
| 59 | 4 | Ber esleipen denbora 3150 segundo |
| 51 | 4 | Ordu bateko mantentze denbora (iraupena) |
| 54 | 4 | DHCP zerbitzariaren identifikatzailea. |
| 1 | 4 | Azpisarearen maskara. |
| 255 | - | Amaiera aukera 255 |
|  |  |  |

Ematen den informazio artean zerbitzari baten IP helbidea eta sare baten maskara daude. Zeintzuk dira balio ho horiek? Jar itzazu balioak goiko taulan.

255.255.255.0 da maskara eta IP 192.168.0.1