

BILBOKO INGENIARITZA ESKOLA ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO

KONPUTAGAILU SAREEN OINARRIAK AZTERKETA - 2019/06/04



Izena:		
Abizenak:		

Oharrak:

- Azterketaren iraupena: 120 min.
- Azterketa honek azkenengo kalifikazioaren %60 suposatzen du. Ikasgaiaren irakaskuntza-gidan adierazten den bezala, "Ikasgaia gainditzeko, azterketa idatzia gainditzea beharrezkoa da".
- 1. (1 ptu) Enpresa baten IPX/SPX sare zaharrean dauden 100 ekipo TCP/IP sarera migratu nahi dira, sarea berritzeko eta Internet konexioaz hornitzeko. ISP-ak 192.168.16.0/24 IP helbidea esleitu du sarea sortzeko. Sare konfigurazio berrirako 10 azpisare behar dira, bakoitzak 10 ekipo izanik. Zein da erabili behar den azpisarearen maskara?
 - a. 255.255.255.224
 - **b.** 255.255.255.192
 - **c.** 255.255.255.240
 - **d.** 255.255.255.248
 - e. Ez da posible

Posiblea da azpisare kopurua handitzea? Baiezkoan, nola egin daitekeen adierazi: sareen kopurua eta haien tamaina.

2. (2 ptu) Telefono mugikorrak ekoizten duen enpresa baten sare arduradun izanik, departamentu desberdinen azpisareen banaketa eta IP helbideen esleipena antolatu behar duzu. Enpresaren ekoizpen planta, biltegia eta oro har departamentu desberdinen trafikoa bananduta mantendu nahi da. Enpresak bi eraikin dauka. Lehen eraikinean, ekoizpen planta dago, non 220 ekipo dauden sarera konektatuta eta biltegia (60 ekipo). Bigarren eraikinean, administrazio (29 ekipo), merkataritza (62 ekipo), informatika (42 ekipo) eta zuzendaritza (16 ekipo) sailak daude.

Ekipo guztien IPak esleitzeko, 10.5.126.0/23 azpisare helbidea erabiliko duzu.

Oharra: router-ak ekipo kopuruaren barnean sartuta daude. Helbideen esleipena azpisare handienetik txikienera egin behar da (VLSM, Variable Length Subnet Mask).

A. Azpisare bakoitzaren informazioa zehaztu.

Planta edo saila	Azpisarea	Maskara	Broadcast	IP tartea	Ekipo kopurua

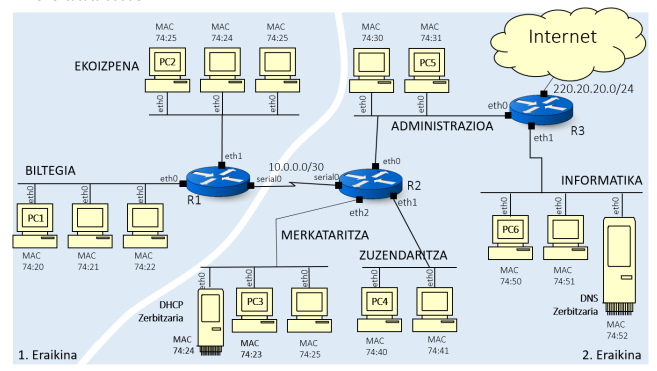
BILBOKO INGENIARITZA SKOLA Universidad Euskal Hernko DE INGENIARITZA ESCULA DE INGENIERI/

KONPUTAGAILU SAREEN OINARRIAK AZTERKETA - 2019/06/04



B. Enpresako zuzendaritzak planta berri baten sorrera aurreikusten du, non ekoizpen eta biltegi sailak egongo diren, 120 eta 50 ekipoekin besteak beste. Sare arduradunak garela, behar beste helbide daukagun galdetu digute. Horrela ezpada, behar dena adierazi.

3. (1.5 ptu) Aurreko ariketako enpresaren azpisareak, hurrengo eskemak adierazten duen moduan konektatuta daude.



Oharrak: R1, R2 eta R3 router-en interfazeei sare bakoitzean eskuragarri dauden IP helbiderik baxuenak esleitu zaizkie.

Ekipoen MAC helbideak, "MAC _{ekiporen izena, interfaze}" nomenklatura erabilita izendatuko dira. Esaterako, PC2ren MAC-a, **MAC**_{PC2,eth0} izango da.

a. PC4 zuzendaritza ekipotik, web nabigatzailea erabiliz https://www.sandisk.es/home/mobile-device-storage orria atzitu nahi dute. Zein da eskaera jasoko duen zerbitzariaren izena? Nola lortzen du nabigatzaileak zerbitzari honen helbidea?



KONPUTAGAILU SAREEN OINARRIAK AZTERKETA - 2019/06/04



b. Aurreko atalean nabigatzaileak egiten duen eskaerak sarean duen ibilbidea azaldu. Horretarako, eskaera daraman paketeak jauzi desberdinetan daramatzan IP eta MAC helbideak adierazi.

4. (1.5 ptu) Hirugarren ataleko irudiaren R2 routerraren bideratze taula definitu:

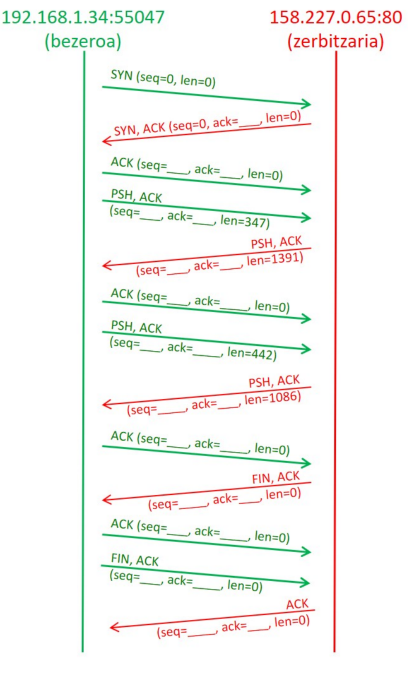
Sarea	Maskara	Pasabidea	Interfazea

5. (1 ptu) Demagun merkataritza departamentuan ekipo gehiago daude IP baino. Ekipo guztiak aldi berean konektatuta ez daudenez, IP-ak dinamikoki esleitzea erabaki da. Zein da hau egiteko erabiltzen den protokoloa/zerbitzua? Azaldu nola funtzionatzen duen?





6. (1 ptu) 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.





KONPUTAGAILU SAREEN OINARRIAK AZTERKETA - 2019/06/04



7. (2 puntos) IP helbidea 158.227.26.18 duen ekipo batetik, WireShark protokolo aztertzailea erabilita ondoko Ethernet bilbea lortu da:

0000	с8	9с	1d	4c	69	00	ec	b1	d7	3d	4b	7a	80	00	45	00	Li=KzE.
0010	00	34	5c	a3	40	00	80	06	00	00	9e	e3	1a	12	d8	3a	.4\.@EB.:
0020	с9	a3	с6	29	00	50	ea	51	а7	a2	00	00	00	00	80	02).P.Q
0030	20	00	86	2a	00	00	02	04	05	b4	01	03	03	08	01	01	*
0040	04	02															

- a. Traman azaltzen den protokolo bakoitzaren goiburuak mugatu.
- b. Zeintzuk dira igorle- eta helmuga-ekipoen MAC helbideak?

Lotura mailako goiburuan helmugaren MAC helbidea igorlearena baino lehenago agertzen da. Zein izan daiteke goiburua horrela definitzeko arrazoia?

- c. Aztertzen ari den trama IPV4 da. Nola ezagutzen du hori aztertzaileak?
- **d.** Zeintzuk dira aztertzen ari den tramaren igorle eta hartzailearen IP helbideak? Zer motako dira? Zer gehiago esan dezakezu haiei buruz?
- **e.** Ethernet traman agertzen diren helburuaren IP eta MAC helbideak, ekipo berari dagozkio? Erantzuna azaldu.
- f. Zeintzuk dira igorle eta helmugaren portu zenbakiak? Zer esan dezakezu zenbaki hauei buruz?
- **g.** Zein da IP geruzaren datu eremuaren tamaina? eta TCP geruzarena? Nola lortzen du informazio hau protokoloen aztertzaileak?
- h. TCP goiburuaren flag-ak aztertu. Horiek aztertuta zer esan dezakezu trama honi buruz?



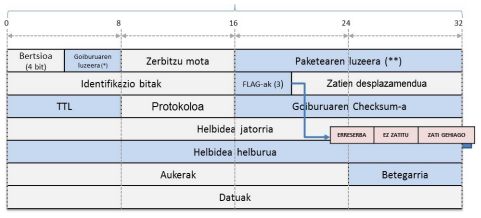
KONPUTAGAILU SAREEN OINARRIAK AZTERKETA - 2019/06/04



Ethernet tramaren formatua

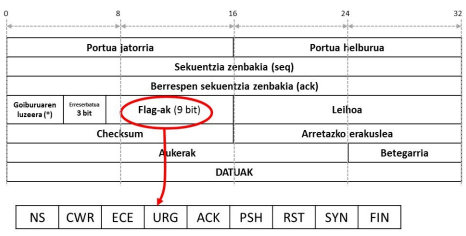
	Helbidea Helburua (6 byte)	Helbidea Jatorria (6 byte)	Mota (2 byte)	Datuak	CRC	
--	-------------------------------	-------------------------------	------------------	--------	-----	--

• IPv4 goiburuaren formatua



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

• TCP goiburuaren formatua



(*) 32 bit-eko zenbat hitz

• UDP goiburuaren formatua

