### XARXES (GEINF) CURS 2016/17 Segon examen parcial teoria i problemes (20 de gener de 2017)

Nom:			
DNI:			
de 2 hore			

La duració de l'examen és de 2 hores.

No es poden utilitzar apunts.

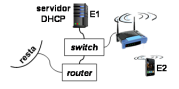
Test (5 punts) OPCIÓ A

Una resposta correcta suma 0.500 punts, una incorrecta resta 0.125 punts, i una no contestada suma zero. Fes servir la taula que tens a sota (les respostes que no estiguin a la taula no es comptaran).

Respostes				
1)	а	b	С	d
2)	а	b	С	d
3)	а	b	С	d
4)	а	b	С	d
5)	а	b	С	d
6)	а	b	С	d
7)	а	b	С	d
8)	а	b	С	d
9)	а	b	С	d
10)	а	b	С	d

- 1) Quant a un switch (commutador) Ethernet, quina és FALSA?
  - a. Reenvia un paquet via només una interfície, la que porta a l'estació destí, o bé via totes les interfícies excepte la interfície entrant, si el destí no és a la taula, és de multicast o *broadcast*.
  - (b.) Té una adreça MAC.
  - c. La seva taula no s'ha de configurar ja que l'aprèn ell mateix a partir dels paquets entrants.
  - d. Una xarxa *Ethernet* formada per un *switch*, amb només una estació a cada interfície, units en mode *full-duplex*, és una xarxa de commutació.
- 2) Quant a les tècniques d'accés múltiple, quina és FALSA?
  - a. Són estratègies per decidir com repartir entre les estacions la línia de transmissió única en una xarxa de difusió.
  - b. La detecció de col·lisions en una xarxa *Ethernet* (de difusió) es basa en "escoltar mentre es transmet".
  - c. La detecció de col·lisions en una xarxa Wi-Fi es basa en "esperar una confirmació".
  - (d.)No hi ha tècniques d'accés múltiple sense col·lisions.
- 3) Quant a les xarxes de commutació de paquets amb la tècnica de datagrama, quina és FALSA?
  - a. Per descobrir l'enllaç de sortida on reenviar, el node llegeix l'adreça de destí del paquet i consulta la taula d'encaminament.
  - b. La capa IP d'Internet i l'Ethernet commutada en són exemples.
  - c. Paquets consecutius d'un mateix flux poden seguir camins diferents si l'encaminament canvia.
  - (d.) Els nodes mantenen una taula de circuits o connexions establertes.
- 4) Quant a l'aplicació DNS, quina és FALSA?
  - (a.) Totes les adreces IP d'Internet tenen associat un nom DNS.
  - b. Quan un usuari vol veure la pàgina *web* http://bcds.udg.edu/xc.html, el navegador primer pregunta al servidor DNS local de l'organització l'adreça IP del nom DNS bcds.udg.edu.
  - c. Els noms DNS estan organitzats de manera jeràrquica (arbre) i la informació (nom DNS, adreça IP) es troba dividida en "branques" (de l'arbre), cadascuna mantinguda en un servidor DNS.
  - d. Una estació fa preguntes DNS al servidor DNS local de la seva organització (la seva adreça IP forma part de la configuració de l'estació, el protocol és UDP i el número de port és 53) i aquest ho pregunta als servidors DNS d'Internet.

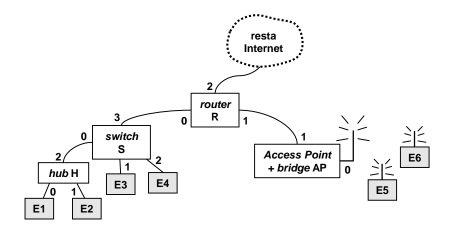
- 5) Quant a les xarxes Ethernet i Wi-Fi, quina és FALSA?
  - a. A les xarxes *Ethernet* actuals (amb *switchs* i *full-duplex*) no hi ha col·lisions mentre que a les xarxes Wi-Fi sí que n'hi ha.
  - b. Donada una targeta *Ethernet* i una altra Wi-Fi, les seves adreces tenen el mateix format (IEEE EUI-48), però tot i ser xarxes diferents, segur que aquestes dues adreces no són iguals.
  - (c.)Una xarxa Ethernet i una xarxa Wi-Fi només es poden unir a través d'un router IP.
  - d. Les interfícies Ethernet d'un switch no tenen adreça però la interfície Wi-Fi d'un Access Point sí.
- 6) Una xarxa de commutació de circuits amb TDM (*Time Division Multiplexing*) digital síncrona proporciona circuits de 3 Mbps. Quina és FALSA?
  - a. A cada enllaç hi ha un senyal digital amb una velocitat de transmissió que té un valor múltiple de 3 Mbps.
  - b. A cada enllaç hi viatja un senyal digital amb una seqüència de símbols digitals dividida en "trossos", i per transportar un flux se li assigna un d'aquests trossos a cada enllaç del camí.
  - c.) En un determinat enllaç la trama TDM té una duració de 3 ms i està formada per 3 canals temporals de 3000 bits cadascun.
  - d. Un circuit és una "concatenació" de canals temporals, un a cada enllaç del camí escollit.
- 7) Quant als routers que fan NAT (Network Address Translation), quina és FALSA?
  - a. Un *router* NAT té una interfície a la xarxa interna i una altra a Internet, però des del punt de vista d'Internet és vist com una estació, no com un *router*.
  - b. Un *router* NAT manté una taula que relaciona adreces de *sockets* seus (@IP externa d'Internet, TCP/UDP, número de port) amb adreces de *sockets* de les estacions internes.
  - c. La xarxa interna té un rang d'adreces privat (p.e., 192.168.0.0/16) i no forma part d'Internet.
  - (d.) No és possible fer que un servidor a una estació interna sigui accessible des d'Internet.
- 8) En una estació E un usuari executa la comanda "ping www.udg.edu". Quina és FALSA?
  - a. L'usuari vol comprovar la connectivitat a nivell de xarxa entre l'estació E i l'estació de nom www.udg.edu, i la seva qualitat (temps i pèrdues d'anada i tornada).
  - b. A l'estació E l'aplicació ping primer "fa de client DNS" per resoldre el nom www.udg.edu, i després envia periòdicament un paquet a l'estació de nom www.udg.edu, i llavors espera rebre un paquet de resposta.
  - (c.) A l'estació de nom www.udg.edu, un altre usuari ha engegat un servidor de ping que espera rebre un paquet, i quan el rep d'E, li envia un paquet de resposta.
  - d. Els paquets que s'intercanvien E i l'estació de nom www.udg.edu són paquets ICMP (*Internet Control Message Protocol*) de tipus *echo request* i *echo reply*, dins paquets IP amb #protocol 1.
- 9) La longitud d'un prefix de xarxa IP de 23 bits s'escriu /23 o bé, en forma de màscara, així:
  - (a) 255.255.254.0
  - b. 255.255.255.128
  - c. 255.255.255.1
  - d. 255.255.255.0
- 10) Després d'associar-se a la xarxa Wi-Fi de la figura, l'estació E2 engega un Client (C) DHCP (*Dynamic Host Configuration Protocol*) que parla amb el Servidor (S) DHCP d'E1. Quina és FALSA?
  - a. Amb DHCP, la configuració de xarxa IP d'E2 no s'ha de fer manualment sinó que es fa automàticament: una adreça IP (@IP) lliure dins el rang de la xarxa, la longitud del prefix o màscara, l'@IP del router i l'@IP del servidor DNS local.



- (b) A la figura, el S (o bé un DHCP relay agent) està a la mateixa xarxa IP on arriba E2, però si estigués en una altra (és a dir, més enllà del router), també funcionaria.
- c. Els paquets que s'envien el C i el S són paquets DHCP *Discover*, *Offer*, *Request*, ACK, etc., dins paquets UDP amb #port 67 i 68, dins paquets IP amb #protocol 17.
- d. Com que E2 encara no té @IP, i el C no sap l'@IP del S, C i S es comuniquen fent *broadcast* IP a la xarxa local (@IP destí 255.255.255.255), i per tant tothom rep els paquets DHCP.

#### Exercici (5 punts)

La xarxa d'una organització (veieu la figura) està formada per les estacions E1, E2, ...E6, el commutador *Ethernet* S, el repetidor *Ethernet* H, el Punt d'Accés (alhora pont *Ethernet*/Wi-Fi) AP, i el *router* R. Les adreces MAC de totes les interfícies es troben a la taula.



interfície	@MAC
E1	00-16-B6-F7-1D-51
E2	00-A3-61-5B-B5-04
E3	00-11-D8-62-E5-7E

interfície	@MAC
E4	00-16-6C-FA-F1-B9
$R_0$	00-C3-2D-FF-56-16
R <sub>1</sub>	00-1D-60-EE-4F-5F

interfície	@MAC
$AP_0$	00-0A-41-19-79-00
E5	00-22-15-FA-F1-B9
E6	00-23-F4-62-F8-AA

El *router* R uneix la xarxa de l'organització a la resta d'Internet. La seva interfície R<sub>2</sub> és ADSL, té l'adreça IP 84.1.5.3, la màscara 255.255.255.0 i un únic "següent" *router* d'adreça IP 84.1.5.1. L'organització disposa del prefix de xarxa IP 223.1.2.0/24, i fa *subnetting*, és a dir, divideix el seu rang d'adreces en diversos rangs més petits, els quals assigna a les xarxes internes. En aquest cas, la divisió es fa en rangs de 128 adreces.

#### Es demana el següent:

- a) Quantes xarxes IP hi ha a l'organització i qui en forma part? (anomeneu-les x1, x2, etc.).
- b) Escriviu el rang d'adreces IP de la xarxa de l'organització (anomeneu-la xorg).
- c) Feu el *subnetting* (de la manera descrita abans) i escriviu el prefix de xarxa IP de cadascuna de les xarxes i el rang d'adreces IP corresponent.
- d) Feu l'assignació de les adreces IP (feu servir la notació @IPE1, @IPR<sub>0</sub>, etc.).
- e) Escriviu les taules d'encaminament IP de l'estació E1 i del *router* R, segons el criteri del camí més curt mesurat en nombre de salts. Feu servir el format [destí, següent, interfície], i indiqueu tant el nom (és a dir, x1, E1, R<sub>0</sub>, etc.) com l'adreça corresponent.
- f) Suposeu que la taula del commutador S i la del Punt d'Accés AP (alhora pont) estan totalment completes, i escriviu el seu contingut. Feu servir el format [destí, interfície], i indiqueu tant el nom (és a dir, E1, R<sub>0</sub>, etc.) com l'adreça corresponent.
- g) Suposeu que darrerament l'estació E1 només ha enviat paquets IP a E3, E4 i E5, i escriviu el contingut de la seva taula ARP. Feu servir el format [@IP, @MAC], i indiqueu tant el nom (és a dir, E1, R<sub>0</sub>, etc.) com l'adreça corresponent.
- h) En el supòsit dels apartats anteriors, expliqueu com es transporta un paquet IP des de l'estació E1 fins a la E5, és a dir, expliqueu com actuen les estacions i dispositius de xarxa implicats (repetidors, commutadors, Punts d'Accés i *routers*; consulta en taules; a quines estacions arriba un paquet, etc.), i dibuixeu els paquets que es generen (amb adreces, etc.; feu servir la notació @IPE1, @IPR<sub>0</sub>, @MACE1, @MACR<sub>0</sub>, @MACAP<sub>0</sub> o BSSID, etc.).

### NOTA:

- El commutador S i el Punt d'Accés AP no són dispositius de xarxa gestionables remotament.
- Feu servir la següent notació: @IPx1 per al prefix de la xarxa IP x1, @IPE1 per a l'adreça IP (@IP) de l'estació E1, @IPR<sub>0</sub> per a l'@IP de la interfície 0 del *router* R, @MACE1 per a l'adreça MAC (@MAC) de l'estació E1, @MACR<sub>0</sub> per a l'@MAC de R<sub>0</sub>, @MACAP<sub>0</sub> o BSSID (*Basic Service Set IDentification*) per a l'@MAC (de la interfície 0) del Punt d'Accés AP, etc.

- El format "resumit" d'un paquet Ethernet (Ethernet II o IEEE 802.3 Ethernet + IEEE 802.2 LLC) és delim. | altres | @destí | @origen | @prot.sup | info. | CE |,

on "@prot.sup." indica el protocol usuari i "info." és el paquet del protocol usuari (IP, ARP, etc.).

- El format "resumit" dels paquets Wi-Fi (IEEE 802.11 Wi-Fi + IEEE 802.2 LLC) és

delim. | altres | tipus | a/de l'AP | @1 | @2 | @3 | #seq. | @prot.sup | info. | CE |,

delim. | altres | tipus | @destí | CE en el cas dels ACKs,

on "tipus" indica el significat del missatge (informació, ACK, beacon, associació, autenticació, etc.), "a/de l'AP" indica si l'envia una estació cap a l'AP ("a l'AP") o al revés ("de l'AP"), @1 és l'adreça de qui rep (l'estació o l'AP), @2 és l'adreça de qui envia (l'estació o l'AP) i @3 és l'adreça del tercer implicat (una estació), "#seq." és el número de seqüència del paquet, "@prot.sup" indica el protocol usuari i "info." és el paquet del protocol usuari (IP, ARP, etc.).

- El format "resumit" d'un paquet IP (IPv4) és

altres | @origen | @destí | #protocol | CE | info. (CE no inclou "info."), on "#protocol" indica el protocol usuari i "info." és el paquet del protocol usuari (TCP, UDP, etc.).

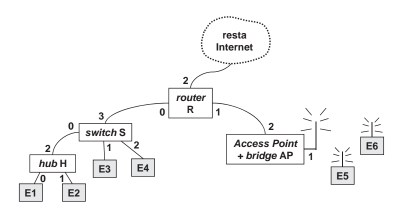
- El format "resumit" dels paquets ARP és

altres | tipus | @MACorigen | @IPorigen | @MACdestí | @IPdestí |

on "tipus" indica el seu significat (petició o resposta).

## Quines xarxes IP hi ha? (i)

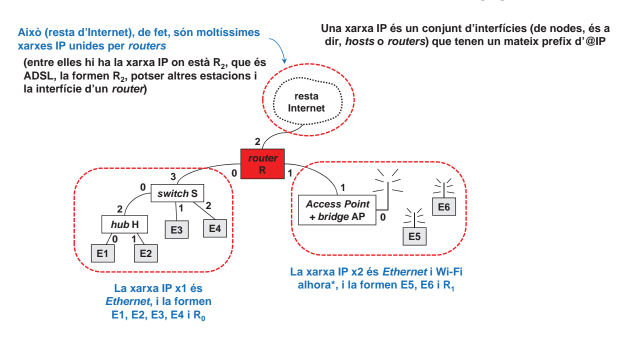
Una xarxa IP és un conjunt d'interfícies (de nodes, és a dir. hosts o routers) que tenen un mateix prefix d'@IP



Quins "elements" tenen capa IP? Estacions i routers, és a dir, les estacions Ex i el router R. A sota d'IP, tots tenen una capa de xarxa Ethernet o Wi-Fi o ADSL. Recordeu que cada capa de xarxa té les seves pròpies adreces de xarxa, p.e., a Ethernet i Wi-Fi, les adreces MAC (IEEE 802 EUI-48).

Quins "elements" no tenen capa IP? El switch Ethernet S, el hub Ethernet H i l'Access Point AP. A més un switch no té adreça MAC; en canvi un Access Point sí té adreça MAC (o BSSID). Dit això, si un switch o un Access Point fossin configurables remotament, llavors sí tindrien una @IP, capa IP, etc., i una @MAC.

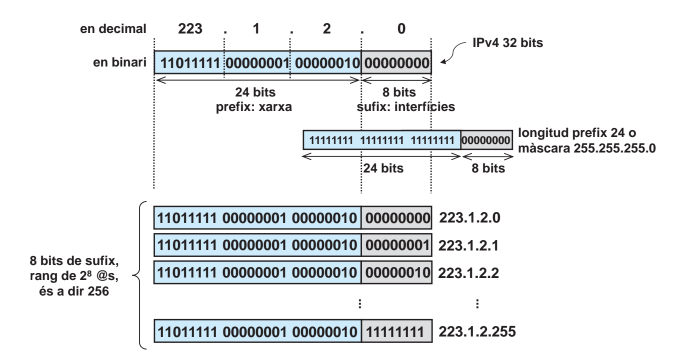
## Quines xarxes IP hi ha? (ii)



<sup>\*</sup> Recordeu que l'espai d'adreces Ethernet/Wi-Fi és un de sol (IEEE 802 EUI-48), i que es poden unir xarxes Ethernet amb xarxes Wi-Fi amb un pont (bridge)

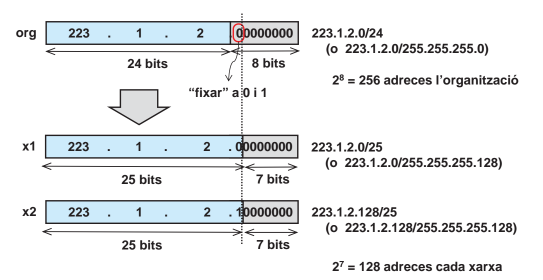
# Rang d'adreces IP de l'organització

• La xarxa de l'organització té el rang d'adreces donat pel prefix 223.1.2.0/24:



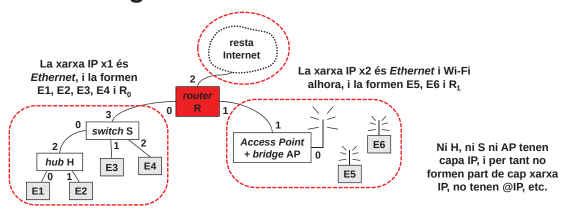
## Subnetting i rangs d'adreces IP

- L'organització fa subnetting del prefix 223.1.2.0/24 en 2 rangs de 128 adreces
  - l'organització té 256 adreces, o sigui que els dos rangs cobriran totes les adreces
  - dels 8 bits del sufix, es dedicarà el bit de major pes a identificar les dues xarxes pròpies, i els altres 7 per a les estacions de cada xarxa, així:



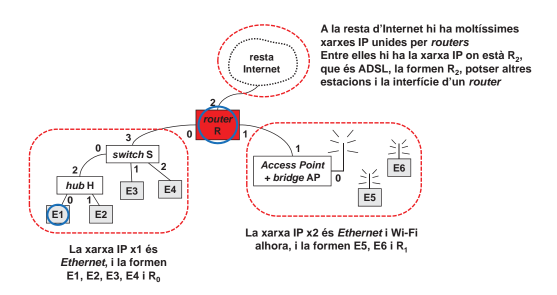
rang d'adreces xarxa x1 223.1.2.0/25: 223.1.2.0 a 223.1.2.127, 128 adreces
 rang d'adreces xarxa x2 223.1.2.128/25: 223.1.2.128 a 223.1.2.255, 128 adreces

## Assignació de les adreces IP

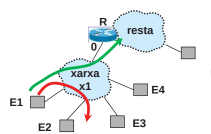


- Quant a l'assignació de les adreces a interfícies de *hosts* i *routers*, cal tenir en compte que a cada rang n'hi ha dues ja preassignades, la primera i l'última
  - la primera (prefix+0s) identifica la xarxa IP (p.e., 223.1.2.128 a la xarxa x2)
  - l'última (prefix +1s) indica broadcast a la xarxa IP (p.e., 223.1.2.255 és broadcast en x2)
  - la resta d'adreces es poden assignar a interfícies de hosts i routers com es vulgui
- P.e., una possible assignació
  - (x1): @IPE1 = 223.1.2.6, @IPE2 = 223.1.2.15, @IPE3 = 223.1.2.70, @IPE4 = 223.1.2.100,
     @IPR<sub>0</sub> = 223.1.2.1
  - (x2): @IPE5 = 223.1.2.156, @IPE6 = 223.1.2.200, @IPR<sub>1</sub> = 223.1.2.129 (R<sub>2</sub> no forma part de cap d'aquestes xarxes; ens diuen que té @IPR<sub>2</sub> = 84.1.5.3)

## Taules d'encaminament IP d'E1 i R



### Taules d'encaminament IP: E1



Ei! El hub Ethernet H de la xarxa x1 no en sap d'IP (no té capa IP, ni @IP, etc.), sinó només reenvia senyals a nivell físic (el senyal que entra per una interfície és reenviat les altres)

Ei! El switch Ethernet S de la xarxa x1 no en sap d'IP (no té capa IP, ni @IP, etc. ¹), sinó només sap Ethernet! Té una taula [destí, interfície] amb les 5 @MAC d'E1, E2, E3, E4 i R<sub>0</sub>!

si el destí és algú de la meva xarxa, el lliurament és directe: següent = destí ("directe") Són E1, E2, E3, E4 i R<sub>0</sub>, i també la resta d'@IPs "lliures" del rang de 128 @s d'x1 <sup>2</sup>

si el destí és algú altre, el lliurament és indirecte via *router*:
següent = *router*<sub>i</sub> (la interfície del *router* a la meva xarxa)

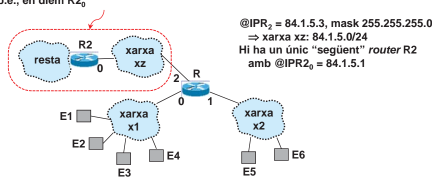
128 destins 3

	estació E1		
	destí	següent	interfície
s	x1 (223.1.2.0/25)	directe	E1 (223.1.2.6)
3	† resta	R <sub>0</sub> (223.1.2.1)	E1 (223.1.2.6)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> De fet, si fos un *switch* configurable remotament, llavors sí tindria una @IP, capa IP, etc., i també una @MAC... Es modelaria com una "nova" estació, p.e. "E7", unida al *switch* 

## Taules d'encaminament IP: R

A la resta d'Internet hi ha moltíssimes xarxes IP unides per *routers*. Entre elles hi ha la xarxa IP on està  $R_3$ : en diem la xarxa xz La xarxa xz és ADSL, la formen  $R_2$ , potser altres estacions i la interfície d'un *router* que p.e., en diem  $R_{2_0}$ 

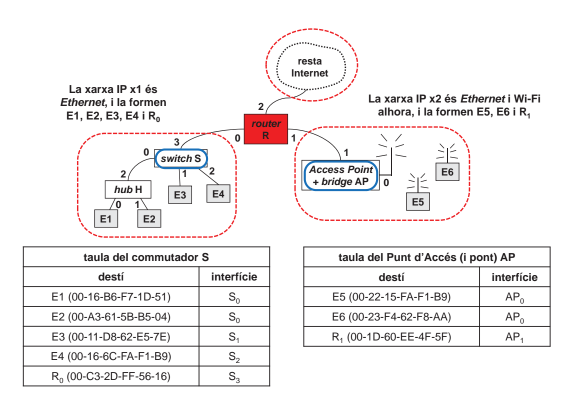


router R			
destí	següent	interfície	
x1 (223.1.2.0/25)	directe	R <sub>0</sub> (223.1.2.1)	
x2 (223.1.2.128/25)	directe	R <sub>1</sub> (223.1.2.129)	
xz (84.1.5.0/24)	directe	R <sub>2</sub> (84.1.5.3)	
resta	R2 <sub>0</sub> (84.1.5.1)	R <sub>2</sub> (84.1.5.3)	

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Recordeu que les @IP "Iliures", cap altra xarxa IP les pot fer servir

# Taules del switch S i l'AP (i bridge) AP

... quan les taules de S i AP estan plenes



### La taula local ARP d'E1...

... si darrerament\* l'estació E1 només ha enviat paquets IP a E3, E4 i E5

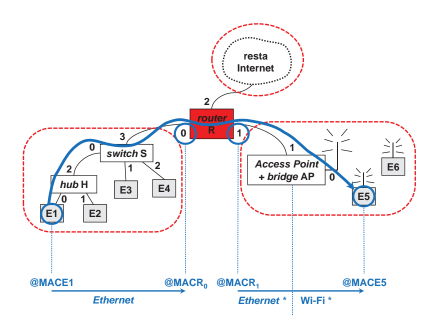
- Darrerament\* E1 només ha enviat paquets IP a E3, E4 i E5
- El camí seguit per aquests paquets ve donat per les taules d'encaminament IP
  - E1 → E3: E1 E3, on el "següent" és E3
  - E1 → E4: E1 E4, on el "següent" és E4
  - E1 → E5: E1 R E5, on el "següent" és R<sub>0</sub>
- E1, per enviar-ho al "següent", haurà fet servir les @MAC d'E3, E4 i R<sub>0</sub>, i per tant la seva taula ARP només conté aquestes entrades:

	estació E1		
	@IP	@MAC	
E3	E3 (223.1.2.70)	E3 (00-11-D8-62-E5-7E)	
E4	E4 (223.1.2.100)	E4 (00-16-6C-FA-F1-B9)	
$R_0$	R <sub>0</sub> (223.1.2.1)	R <sub>0</sub> (00-C3-2D-FF-56-16)	

• Fixeu-vos també que a la taula local ARP de R hi haurà l'entrada corresponent a E5

<sup>\*</sup> Recordeu que les entrades de la taula tenen un temps de vida, passat el qual s'esborren

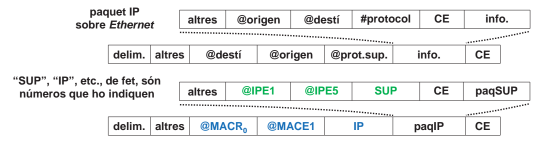
## Transport d'un paquet IP d'E1 a E5 (i)



\* Recordeu que l'espai d'adreces Ethernet/Wi-Fi és un de sol (IEEE 802 EUI-48), i que es poden unir xarxes Ethernet amb xarxes Wi-Fi amb un pont (bridge)

## Transport paquet IP d'E1 a E5 (ii)

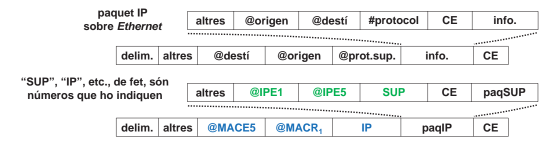
- La capa superior "SUP" (p.e., TCP, UDP, etc.) usuària de la capa IP d'E1 vol enviar un paquet "paqSUP" a I'"@IPdestí" = @IPE5
  - la capa "SUP" crida IPenv(@IPE5, "paqSUP"); la capa IP construeix un paquet IP amb @origen=@IPE1, @destí=@IPE5, #prot="SUP", info="paqSUP", etc., i consulta la taula d'encaminament IP per saber "següent": per @IPE5 = 223.1.2.156 la 2a línia aplica ("resta"), i llavors següent = R<sub>0</sub>, amb @IPR<sub>0</sub> = 223.1.2.1; ara la capa IP cridaria ETHenv(@MACR<sub>0</sub>, "paqIP") però no sap I'@MACR<sub>0</sub>
  - per descobrir-ho la capa IP crida a ARPresol(@MACR<sub>0</sub>?,@IPR<sub>0</sub>); la capa ARP ho busca primer a la seva taula local ARP, i si no hi fos es faria servir ARP. En aquest cas SÍ hi és:
     @IPR<sub>0</sub> (223.1.2.1) ---- @MACR<sub>0</sub> (00-C3-2D-FF-56-16)
  - la capa IP crida ETHenv(@MACR<sub>0</sub>, "paqIP"); la capa Ethernet construeix un paquet amb @origen=@MACE1, @destí=@MACR<sub>0</sub>, type="IP", info="paqIP", etc., i l'envia



el paquet arriba al hub H (per la interfície 0) d'x1, i el reenvia a les interfícies 1 i 2, cap a E2 i el switch S; el switch S el rep (per la interfície 0), llegeix que l'@destí = @MACR<sub>0</sub>, consulta la seva taula, i el reenvia només a la interfície 3, cap a R<sub>0</sub>

## Transport paquet IP d'E1 a E5 (iii)

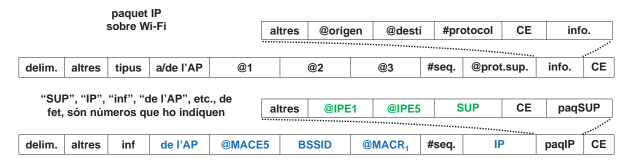
- El router R rep el paquet Ethernet (per la interfície 0), el desencapsula, i extrau el paquet IP. Ha de reenviar un paquet IP dirigit a l'"@IPdestí" = @IPE5
  - la capa IP consulta la taula d'encaminament IP per saber el "següent": per @IPE5 = 223.1.2.156 la 2a línia aplica ("xarxa x2"), i llavors següent = directe, és a dir, següent = destí (@IPE5 = 223.1.2.156), al destí E8 directament, via la interfície R<sub>1</sub>; ara la capa IP cridaria ETHenv(@MACE5,"paqIP") via R<sub>1</sub> però no sap l'@MACE5
  - per descobrir-ho la capa IP crida a ARPresol(@MACE5?,@IPE5); la capa ARP ho busca primer a la seva taula local ARP, i si no hi fos es faria servir ARP. En aquest cas SÍ hi és:
     @IPE5 (223.1.2.156) ---- @MACE5 (00-22-15-FA-F1-B9)
  - la capa IP crida ETHenv(@MACE5,"paqIP") via R<sub>1</sub>; la capa Ethernet construeix un paquet amb @origen=@MACR<sub>1</sub>, @destí=@MACE5, type="IP", info="paqIP", etc., i l'envia via R<sub>1</sub>



el paquet arriba a l'Access Point+bridge AP d'x2; el pont d'AP llegeix que l'@MACdestí =
 @MACE5, consulta la seva taula, i el "reenvia" a la interfície Wi-Fi AP<sub>0</sub>, cap a E5 i E6

## Transport paquet IP d'E1 a E5 (iv)

l'AP pròpiament dit (interfície AP<sub>0</sub>), que coneix E5 i E6 (són estacions que s'hi han associat), construeix un paquet Wi-Fi d'informació amb @origen=@MACR<sub>1</sub>, l'@ de l'AP<sub>0</sub> (@MACAP<sub>0</sub> o BSSID), @destí=@MACE5, type="IP", info="paqIP", etc., i l'envia



el paquet arriba a totes les estacions Wi-Fi d'x2, és a dir, E5 i E6, de les quals, només E5
 el pren i E6 el descarta

(recordeu que ara E5 enviarà un paquet Wi-Fi de tipus "ACK" a l'AP per indicar-li que ha rebut bé el paquet; i que l'AP periòdicament envia paquets Wi-Fi de tipus "beacon", etc.)