

**XARXES (GEINF i GDDV)      CURS 2018/19**  
**Segon examen parcial de teoria i problemes (11 de gener de 2019)**

Nom: \_\_\_\_\_

DNI: \_\_\_\_\_

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)	a	b	c	d
2)	a	b	c	d
3)	a	b	c	d
4)	a	b	c	d
5)	a	b	c	d
6)	a	b	c	d
7)	a	b	c	d
8)	a	b	c	d
9)	a	b	c	d
10)	a	b	c	d

- 1) Quant a les xarxes de commutació de circuits (XCC) basades en la FDM (*Frequency Division Multiplexing*), la WDM (*Wavelength DM*) o la TDM (*Time DM*) digital síncrona, quina és FALSA?

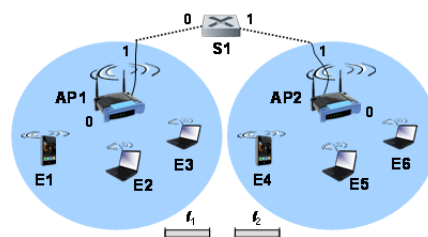
- ☒ a. A través d'una XCC no es poden transportar fluxos de paquets.
- b. En una XCC amb TDM digital síncrona, a cada enllaç hi viatja un senyal digital amb una seqüència de símbols digitals dividida en "trossos", i per transportar un flux se li assigna un d'aquests trossos a cada enllaç del camí.
- c. En una XCC amb FDM o amb l'equivalent WDM, l'amplada de banda de cada enllaç està dividida en "trossos", i per transportar un flux se li assigna un d'aquests trossos a cada enllaç del camí.
- d. Són exemples de XCC les "velles" xarxes de telefonia fixa (primer amb FDM i després amb TDM digital síncrona) i les "noves" xarxes òptiques (amb WDM).

- 2) La xarxa de la figura està formada per les estacions E1, E2... E6, el commutador *Ethernet* S1 i els Punts d'Accés Wi-Fi AP1 i AP2. Quina és CERTA?

- a. Quan la taula d'S1 està completa conté (amb el format [destí, interfície]): [ @MACAP1<sub>0</sub>, S1<sub>0</sub> ] i [ @MACAP2<sub>0</sub>, S1<sub>1</sub> ].
- b. La taula d'AP1 conté (amb el format [destí, interfície]): [ @MAC E1/E2/E3, AP1<sub>0</sub> ] i [ @MAC AP2<sub>0</sub>, AP1<sub>1</sub> ].

- ☒ c. Si E5 vol enviar a E6, E5 envia un paquet d'informació Wi-Fi que porta les @MAC d'E5, E6 i AP2<sub>0</sub>, i l'AP2 el reenvia a través d'AP2<sub>0</sub>.

- d. Si E1 vol enviar a E5, E1 envia un paquet d'informació Wi-Fi que porta les @MAC d'E1, E5 i AP2<sub>0</sub>, i l'AP1 el reenvia a través d'AP1<sub>1</sub>.

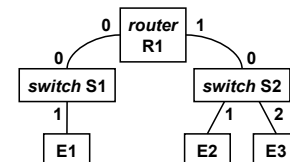


- 3) Quant a les xarxes de commutació de paquets amb la tècnica de datagrama, quina és FALSA?
- a. Per descobrir l'enllaç de sortida on reenviar, el node llegeix l'adreça de destí del paquet i consulta la taula d'encaminament.
- b. La capa IP d'Internet i l'*Ethernet* commutada en són exemples.
- c. 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) En una xarxa de commutació de paquets amb circuit virtual (VC), quina és FALSA?
- a. Abans d'enviar-se paquets d'informació d'un determinat flux, cal que les taules de VCs dels commutadors del camí que es seguirà, tinguin una entrada corresponent a aquest flux.
  - ☒ b. Durant la creació (l'establiment) d'un VC les taules d'encaminament no es consulten.
  - c. Per reenviar els paquets d'informació d'un flux, els commutadors no consulten les taules d'encaminament sinó les taules de VCs.
  - d. El camí seguit pels paquets d'un VC no canvia encara que la taula d'encaminament d'algun commutador del camí canviï.
- 5) En una xarxa hi ha 4 estacions, E1, E2, E3 i E4. Mentre E1 està enviant un paquet a E3, E2 vol enviar un paquet a E1 i E4 vol enviar un paquet a E3. Quina és CERTA?
- a. Si és una xarxa *Ethernet* (antiga) de difusió, amb un repetidor de 4 ports i una estació a cada port, no hi haurà col·lisió dels enviaments d'E2 i E4.
  - b. Si és una xarxa *Ethernet* commutada, amb un commutador de 4 ports, una estació a cada port i *full-duplex*, hi haurà col·lisió dels enviaments d'E2 i E4.
  - ☒ c. Si és una xarxa Wi-Fi, amb un Punt d'Accés al qual s'han associat les 4 estacions, és poc probable que hi hagi col·lisió dels enviaments d'E2 i E4.
  - d. Si és una xarxa *Ethernet*, amb E1 i E2 unides a un repetidor, E3 i E4 unides a un altre, i els repetidors units a un commutador (taula completa), hi haurà col·lisió dels enviaments d'E2 i E4.
- 6) Una organització disposa del prefix de xarxa IP amb adreça de xarxa 84.88.154.0 i *mask* (màscara) 255.255.254.0. Si es fa *subnetting*, aquesta xarxa es pot dividir en:
- a. Dues xarxes, prefixos 84.88.154.0/23 i 84.88.155.0/23.
  - b. Dues xarxes, prefixos 84.88.154.0 i *mask* 255.255.255.0 i 84.88.154.1 i *mask* 255.255.255.0.
  - c. Dues xarxes, prefixos 84.88.154.0/24 i 84.88.154.128/24.
  - ☒ d. Tres xarxes, prefixos 84.88.154.0/25, 84.88.154.128/25 i 84.88.155.0/24.
- 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, número de port TCP o UDP) 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) 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.
- 9) La longitud d'un prefix de xarxa IP de 25 bits s'escriu /25 o bé, en forma de màscara, així:
- ☒ a. 255.255.255.128
  - b. 255.255.255.1
  - c. 255.255.254.0
  - d. 255.255.255.0

10) L'estació E1 ha d'enviar un paquet IP a l'estació E2 (S1 i S2 són commutadors *Ethernet*; @IPE1 és l'adreça IP d'E1, @MACR1<sub>1</sub> és l'adreça MAC de la interfície 1 del router R1, etc.). Quina és CERTA?

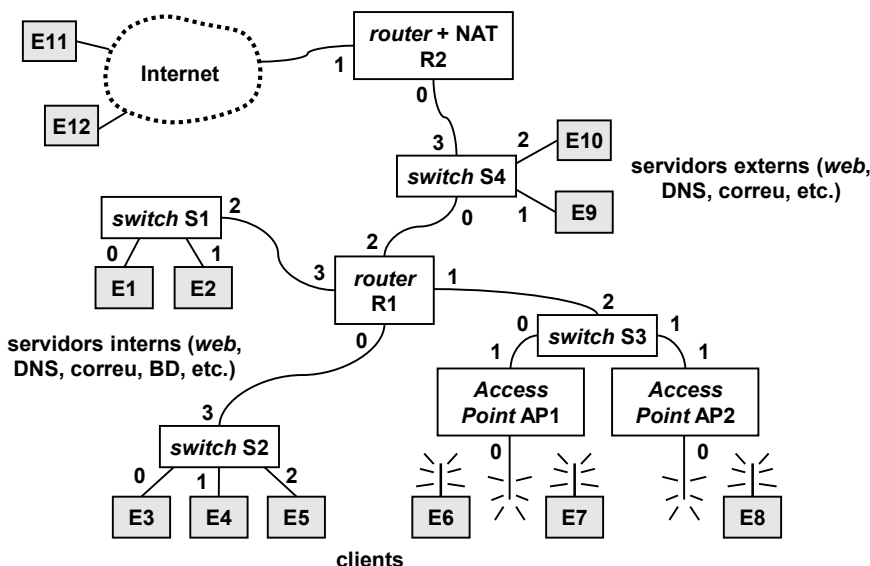
- Els principals camps d'aquest paquet IP seran: @origen = @IPE1, @destí = @IPR1<sub>0</sub>, #protocol p.e. "UDP", info = paquet UDP.
- Aquest paquet IP anirà dins *Ethernet* i els camps d'*Ethernet* seran: @origen = @MACE1, @destí = @MACE2, @protocol superior = "IP", info = paquet IP.
- Si a la taula ARP (*Address Resolution Protocol*) d'E1 no hi ha l'@MACE2, E1 ho preguntarà a tothom enviant un paquet ARP *request* dins *Ethernet*, amb @destí = FF...F, i el paquet arribarà a R1, E2 i E3; només E2 li respondrà, amb un paquet ARP *reply* que contindrà l'@MACE2.
- Si una poca estona abans d'enviar aquest paquet IP, resulta que E1 n'havia enviat un altre a E3, la taula ARP d'E1 conté l'@MAC d'R1<sub>0</sub>, i per tant E1 no enviarà cap pregunta ARP *request*.



### Exercici (5 punts)

La xarxa d'una organització (veieu la figura) està formada per les estacions E1, E2, ...E10, els commutadors *Ethernet* S1, S2, S3 i S4, els Punt d'Accés Wi-Fi AP1 i AP2, i els routers R1 i R2. Les adreces MAC de totes les interfícies es troben a la taula de sota.

El router R2 uneix la xarxa de l'organització a Internet (a través del seu *Internet Service Provider* o ISP) fent NAT (*Network Address Translation*). La seva interfície R2<sub>1</sub> és PON, té l'adreça IP 46.222.165.224, la màscara 255.255.255.192 i un únic "següent" router d'adreça IP 46.222.165.193. Com que es fa NAT, l'organització fa servir adreces IP dins els rangs "privats" recomanats per a xarxes internes NAT (és a dir, dins 10.0.0.0/8, 192.168.0.0/16 o 172.16.0.0/12), concretament el prefix de xarxa IP 192.168.0.0/16. A més 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 512 adreces.



interfície	@MAC
E1	00-13-D4-55-DF-E4
E2	00-13-94-A8-D4-15
E3	00-13-A9-3E-78-D1
E4	00-11-D8-62-E5-7E
E5	00-1D-AA-56-09-D1
E6	00-0A-41-19-79-00

interfície	@MAC
E7	00-16-3E-1C-B5-D1
E8	00-F4-E5-B1-23-B5
E9	00-1B-2A-0E-F3-00
E10	00-F6-A9-55-6B-3C
AP1 <sub>0</sub>	00-1D-60-EE-4F-5F
AP2 <sub>0</sub>	00-12-88-25-A4-63

interfície	@MAC
R1 <sub>0</sub>	00-16-B6-FA-F1-B9
R1 <sub>1</sub>	00-16-B6-F7-1D-51
R1 <sub>2</sub>	00-16-B6-F7-A1-E5
R1 <sub>3</sub>	00-16-B6-83-E4-51
R2 <sub>0</sub>	00-23-F4-62-F8-AA

Es demana el següent:

- Quantes xarxes IP hi ha a l'organització (anomeneu-les x1, x2, etc.)? Per cadascuna, qui en forma part (és a dir, els que tenen adreça IP) i quina tecnologia de xarxa hi ha?
- Escriviu el rang d'adreces IP de la xarxa de l'organització (anomenau-la xorg).
- 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.
- Feu l'assignació de les adreces IP (feu servir la notació @IPE1, @IPR1<sub>0</sub>, etc.).
- Escriviu les taules d'encaminament IP de l'estació E3 i del *router* R2, 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, R1<sub>0</sub>, etc.) com l'adreça corresponent.
- Suposeu que les taules dels commutadors S1, S2, S3 i S4 estan totalment completes i que les estacions Wi-Fi estan associades al Punt d'Accés AP1 o AP2 (el més proper), i escriviu el contingut de les taules d'S3 i AP2. Feu servir el format [destí, interfície], i indiqueu tant el nom (és a dir, E1, R1<sub>0</sub>, etc.) com l'adreça corresponent.
- Suposeu que els únics paquets IP que s'han enviat darrerament són els que l'estació E3 ha enviat a E5, E7 i E11 (que està a Internet i té l'adreça IP 88.88.212.7), i escriviu el contingut de la taula ARP d'E3 i R1. Feu servir el format [@IP, @MAC], i indiqueu tant el nom (és a dir, E1, R1<sub>0</sub>, etc.) com l'adreça corresponent.
- En el supòsit dels apartats anteriors, expliqueu com es transporta un paquet IP des de l'estació E3 fins a l'E7, és a dir, expliqueu com actuen les estacions i dispositius de xarxa implicats (commutadors, Punts d'Accés i *routers*; consulta en taules; a quines estacions arriba un paquet, etc.), i dibuixeu els paquets IP i ARP que es generen (amb adreces, etc.; feu servir la notació @IPE1, @IPR1<sub>0</sub>, @MACE1, @MACR1<sub>0</sub>, @MACAP1<sub>0</sub> o BSSID1, etc.).

NOTA:

- Els commutadors S1, S2, S3 i S4 i els Punts d'Accés AP1 i AP2 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, @IPR1<sub>0</sub> per a l'@IP de la interfície 0 del *router* R1, @MACE1 per a l'adreça MAC (@MAC) de l'estació E1, @MACR1<sub>0</sub> per a l'@MAC de R1<sub>0</sub>, @MACAP1<sub>0</sub> o BSSID1 (*Basic Service Set IDentification*) per a l'@MAC (de la interfície 0) del Punt d'Accés AP1, 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 de les confirmacions (BENs),  
on "tipus" indica el significat del missatge (informació, BEN, *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.
--------	---------	--------	-----------	----	-------

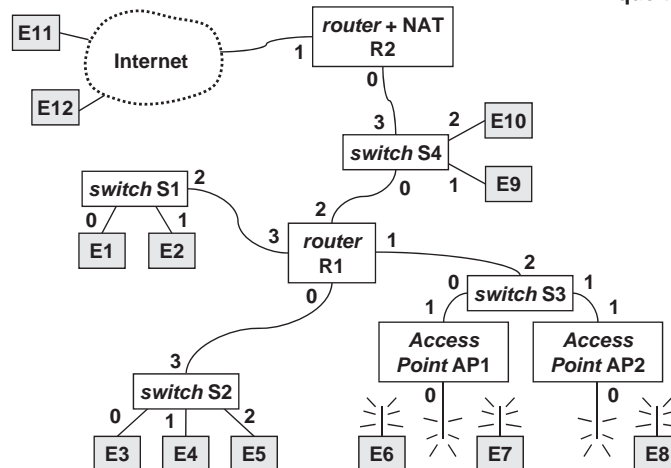
  
(CE no inclou "info."),  
on "#protocol" indica el protocol usuari i "info." és el paquet del protocol usuari (TCP, UDP, etc.).
- El format "resumit" dels paquets ARP és  

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, d'estacions o *routers*) que tenen un mateix prefix d'@IP**



## Quins “elements” tenen capa IP?

Estacions i *routers*, és a dir, les estacions Ex i els *routers* Rx. A sota d'IP, tots tenen una capa de xarxa *Ethernet* o Wi-Fi o PON. Recordeu que cada capa de xarxa té les seves pròpies adreces de xarxa, p.e., a *Ethernet* i Wi-Fi, les @MAC (IEEE 802 EUI-48).

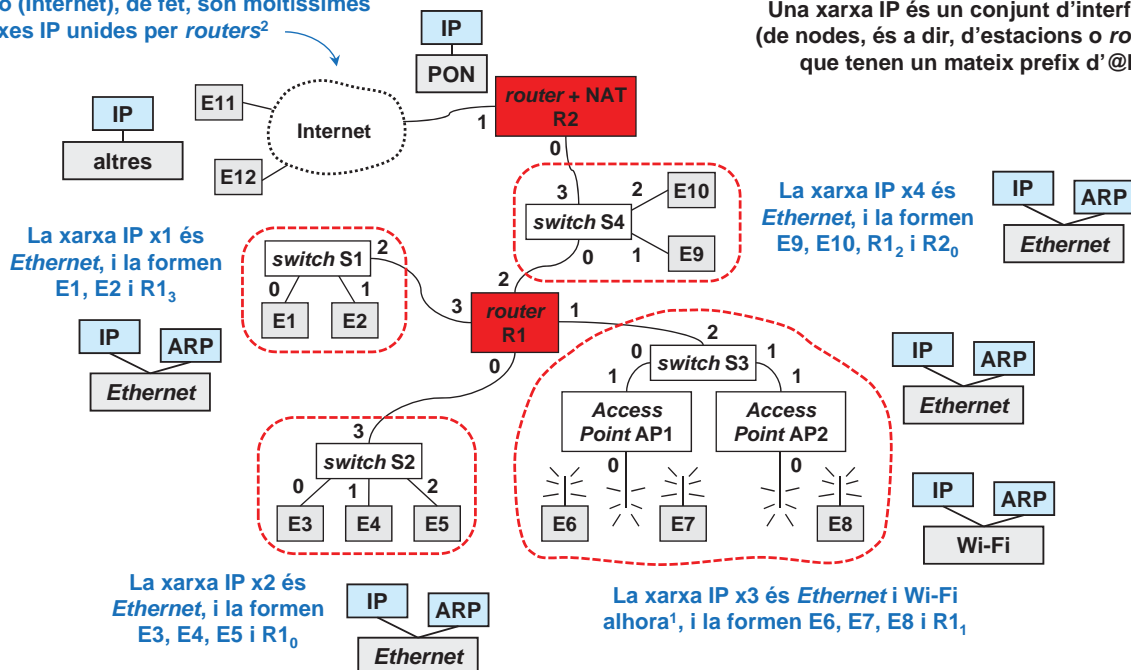
## Quins “elements” no tenen capa IP?

Els *switchs* Ethernet S1, S2, S3 i S4 i els Access Points AP1 i AP2. A més un *switch* no té @MAC; en canvi un Access Point sí té @MAC (o BSSID). Dit això, si un *switch* o un Access Point fos configurable remotament, llavors sí tindria @IP, capa IP, etc., i @MAC; es modelaria com una “nova” estació p.e. “E13” unida al *switch* S1.

## Quines xarxes IP hi ha? (ii)

Això (Internet), de fet, són moltíssimes xarxes IP unides per *routers*<sup>2</sup>

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

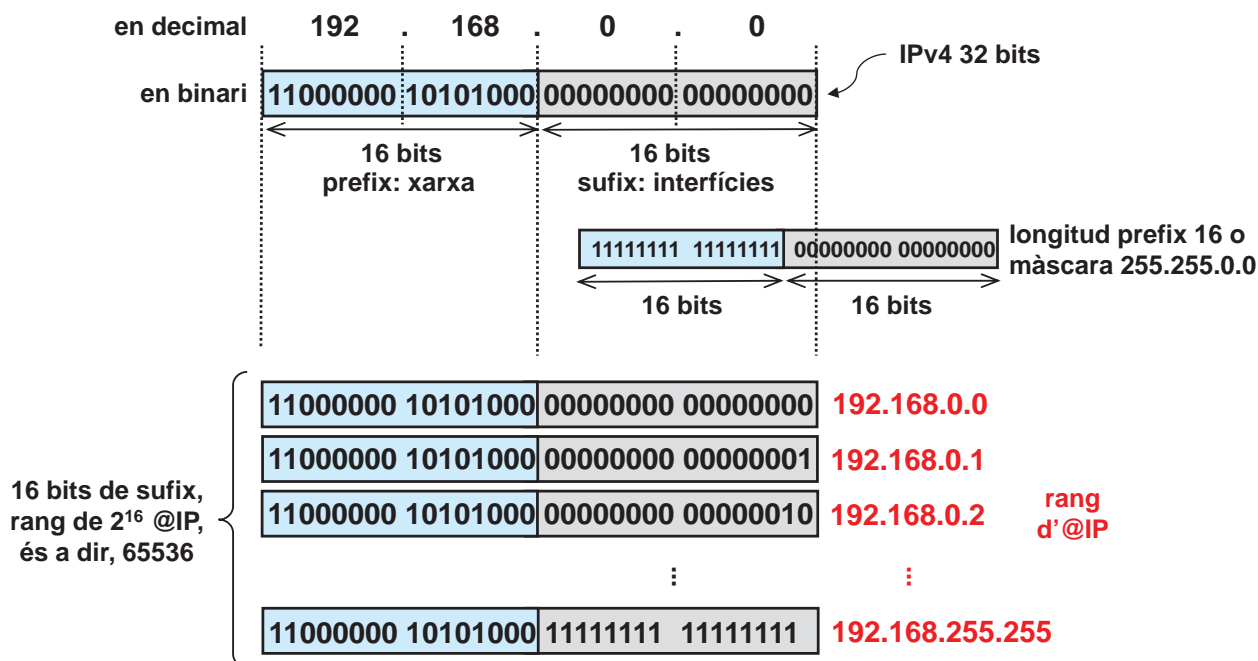


<sup>2</sup> Entre elles hi ha la xarxa IP on està R<sub>2</sub><sub>1</sub>, que és PON, la formen R<sub>2</sub><sub>1</sub>, potser altres estacions i la interfície d'un *router*

<sup>1</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 via un AP o un pont (*bridge*)

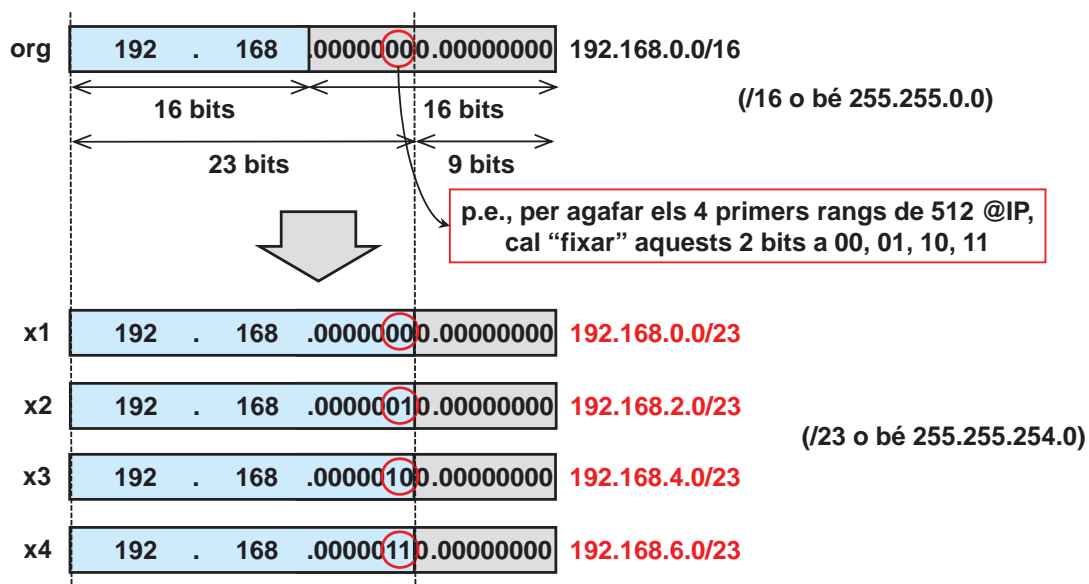
# Rang d'adreces IP de l'organització

- L'organització té el **prefix de xarxa IP 192.168.0.0/16**:



## Subnetting (i)

- L'organització fa *subnetting* de 192.168.0.0/16 (65536 @IP) en rangs de 512 @IP
  - 512 =  $2^9$ , és a dir, cada rang resultant tindrà un sufix de 9 bits i un prefix de 23 bits
  - quants rangs de 512 @IP hi ha?  $23-16 = 7$  bits  $\rightarrow 2^7 = 128$  (65536/512 = 128)
  - cal 4 rangs de 512 @IP per les 4 xarxes IP, p.e., els 4 primers rangs:

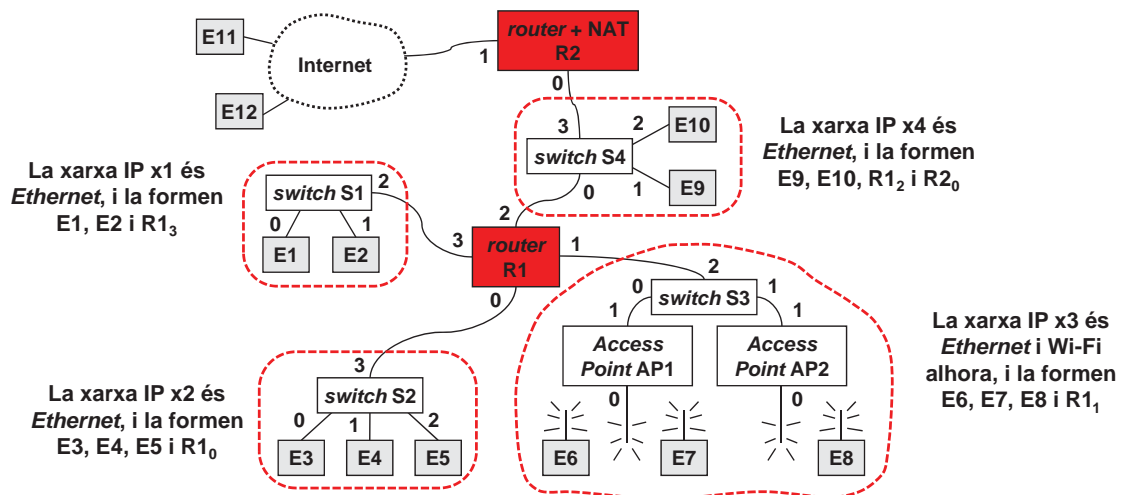


(fixeu-vos que existiria una "xarxa x1x2x3x4" 192.168.0.0/21)

# Subnetting (ii)

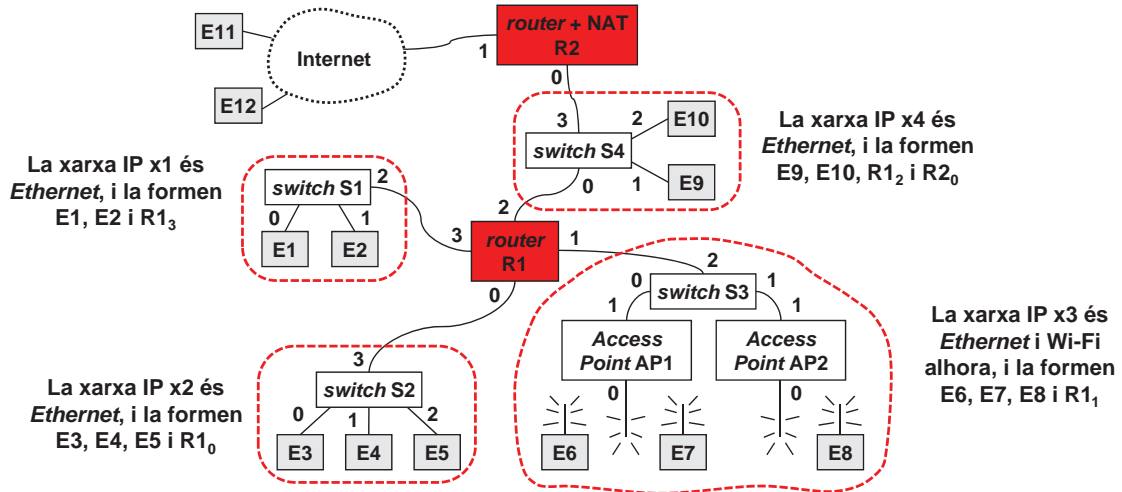
- Per cada xarxa IP, el prefix de xarxa IP i el rang d'adreces IP són:
  - xarxa **x1**: prefix **192.168.0.0/23**, rang **192.168.0.0 a 192.168.1.255** (512 @IP)
  - xarxa **x2**: prefix **192.168.2.0/23**, rang **192.168.2.0 a 192.168.3.255** (512 @IP)
  - xarxa **x3**: prefix **192.168.4.0/23**, rang **192.168.4.0 a 192.168.5.255** (512 @IP)
  - xarxa **x4**: prefix **192.168.6.0/23**, rang **192.168.6.0 a 192.168.7.255** (512 @IP)

## Assignació de les adreces IP (i)



- Quant a l'assignació de les adreces a interfícies d'estacions 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., 192.168.4.0 a la xarxa x3)
  - l'última (prefix +1s) indica *broadcast* a la xarxa IP (p.e., 192.168.5.255 és *broadcast* en x3)
  - la resta d'adreces es poden assignar a interfícies d'estacions i *routers* com es vulgui

## Assignació de les adreces IP (ii)

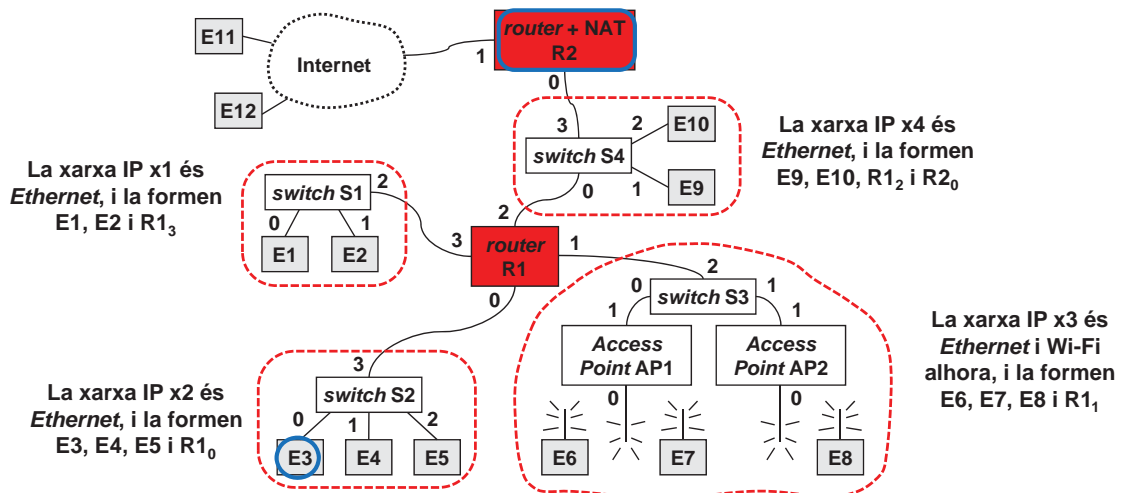


- P.e., una possible assignació

- x1: @IPE1 = 192.168.0.5, @IPE2 = 192.168.0.9, @IPR1<sub>3</sub> = 192.168.0.1
  - x2: @IPE3 = 192.168.2.3, @IPE4 = 192.168.2.7, @IPE5 = 192.168.2.8, @IPR1<sub>0</sub> = 192.168.2.1
  - x3: @IPE6 = 192.168.4.4, @IPE7 = 192.168.4.6, @IPE8 = 192.168.4.9, @IPR1<sub>1</sub> = 192.168.4.1
  - x4: @IPE9 = 192.168.6.5, @IPE10 = 192.168.6.9, @IPR1<sub>2</sub> = 192.168.6.1, @IPR2<sub>0</sub> = 192.168.6.2
- (R2<sub>1</sub> no forma part de cap d'aquestes xarxes; ens diuen que té @IPR2<sub>1</sub> = 46.222.165.224)

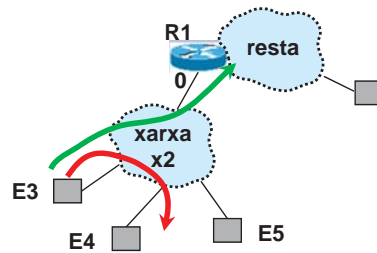
## Taules d'encaminament IP: E3 i R2

A Internet hi ha moltíssimes xarxes IP unides per routers. Entre elles hi ha la xarxa IP on està R2<sub>1</sub>, que és PON, la formen R2<sub>1</sub>, potser altres estacions i la interfície d'un router





# Taules d'encaminament IP: E3



Ei! El switch Ethernet S2 de la xarxa x2 no en sap d'IP (no té capa IP, ni @IP, etc. <sup>1</sup>), sinó només sap *Ethernet*! Té una taula [destí, interfície] amb les 4 @MAC d'E3, E4, E5 i R1<sub>0</sub>!

si el destí és algú de la meva xarxa, el lliurament és directe:  
següent = destí ("directe")

Són E3, E4, E5 i R1<sub>0</sub>, i també la resta d'@IPs "lliures" del rang de 512 @s d'x2 <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)

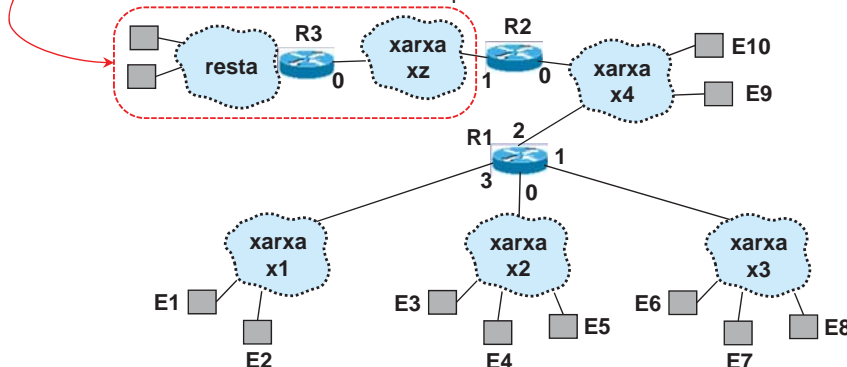
estació E3			
destí	següent	interfície	
x2 (192.168.2.0/23)	directe	E3 (192.168.2.3)	
resta	R1 <sub>0</sub> (192.168.2.1)	E3 (192.168.2.3)	

<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. "E13", unida al switch S2

<sup>2</sup> Recordeu que les @IP "lliures", cap altra xarxa IP les pot fer servir

# Taules d'encaminament IP: R2 (i)

A Internet hi ha moltíssimes xarxes IP unides per routers.  
Entre elles hi ha la xarxa IP on està R2<sub>1</sub>: en diem la xarxa xz



La xarxa xz és PON, la formen R2<sub>1</sub>, potser altres estacions i la interfície d'un router que p.e., en diem R3<sub>0</sub>

@IPR<sub>2</sub> = 46.222.165.224  
mask 255.255.255.192  
⇒ xarxa xz: 46.222.165.192/26  
Hi ha un únic "següent" router  
R3 amb @IPR<sub>3</sub> = 46.222.165.193

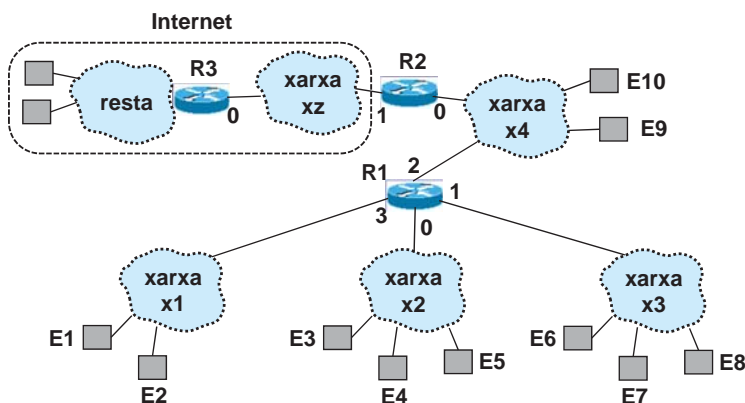
router R2		
destí	següent	interfície
x1 (192.168.0.0/23)	R1 <sub>2</sub> (192.168.6.1)	R2 <sub>0</sub> (192.168.6.2)
x2 (192.168.2.0/23)	R1 <sub>2</sub> (192.168.6.1)	R2 <sub>0</sub> (192.168.6.2)
x3 (192.168.4.0/23)	R1 <sub>2</sub> (192.168.6.1)	R2 <sub>0</sub> (192.168.6.2)
x4 (192.168.6.0/23)	directe	R2 <sub>0</sub> (192.168.6.2)
xz (46.222.165.192/26)	directe	R2 <sub>1</sub> (46.222.165.224)
resta	R3 <sub>0</sub> (46.222.165.193)	R2 <sub>1</sub> (46.222.165.224)

\* Aquestes 3 línies es podrien compactar en 1 única línia així:

x1x2x3x4 (192.168.0.0/21), R1<sub>2</sub> (192.168.6.1), R2<sub>0</sub> (192.168.6.2),

ja que en una taula IP, si donat un destí, dues o més línies són "vàlides", s'escull la del prefix més llarg

## Taules d'encaminament IP: R2 (ii)

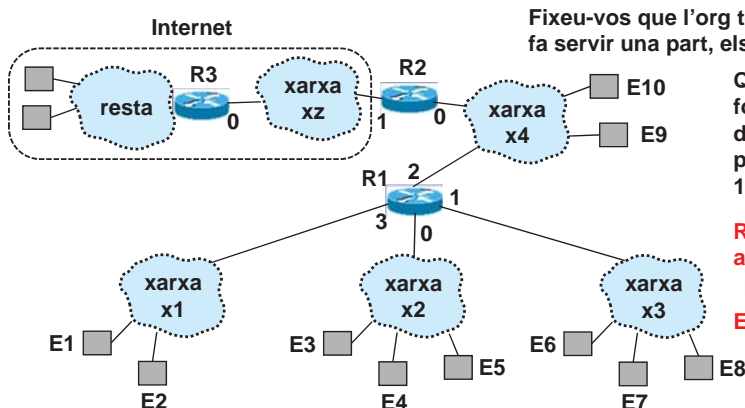


router R2		
destí	següent	interfície
x1x2x3x4 (192.168.0.0/21)	R1 <sub>2</sub> (192.168.6.1)	R2 <sub>0</sub> (192.168.6.2)
x4 (192.168.6.0/23)	directe	R2 <sub>0</sub> (192.168.6.2)
xz (46.222.165.192/26)	directe	R2 <sub>1</sub> (46.222.165.224)
resta	R3 <sub>0</sub> (46.222.165.193)	R2 <sub>1</sub> (46.222.165.224)

Fixeu-vos que hem aconseguit una taula amb menys línies i que alhora, és clar, fa el mateix:

Donat un destí d'x4, dues línies serien "vàlides", la 1a i la 2a, però quan això passa cal escollir la de la xarxa més "petita" (la del prefix més llarg), és a dir, la 2a línia, tal com passava a la taula anterior

## Taules d'encaminament IP: R2 (iii)



Fixeu-vos que l'org tenia 192.168.0.0/16, del qual només en fa servir una part, els prefixos d'x1, x2, x3 i x4, i no la resta.

Què farà R2, si rep un paquet (des de fora no pot ser, però sí des de dins) destinat a una @IP dins 192.168.0.0/16 però no dins x1, x2, x3 ni x4 (p.e., a 192.168.100.3)?

R2 aplicarà la línia "resta" i el reenviarà a fora de l'org, cap a R3:

És incorrecte! És una @IP de l'org!  
El que hauria de fer R2 és eliminar-lo!

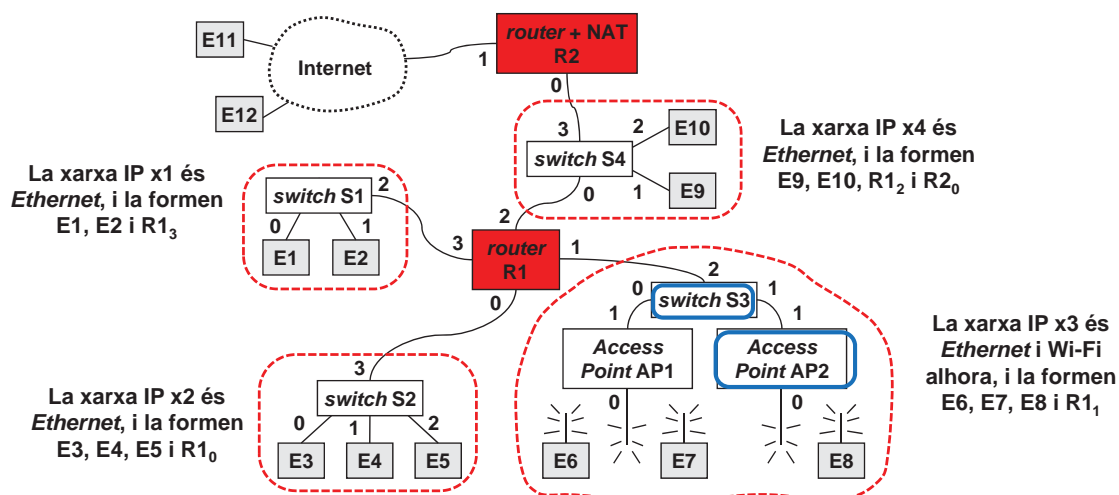
router R2		
destí	següent	interfície
x1x2x3x4 (192.168.0.0/21)	R1 <sub>2</sub> (192.168.6.1)	R2 <sub>0</sub> (192.168.6.2)
x4 (192.168.6.0/23)	directe	R2 <sub>0</sub> (192.168.6.2)
xz (46.222.165.192/26)	directe	R2 <sub>1</sub> (46.222.165.224)
resta	R3 <sub>0</sub> (46.222.165.193)	R2 <sub>1</sub> (46.222.165.224)

**Solució?** Afegir a la taula d'R2 una línia org (192.168.0.0/16), directe, interfície null:

La interfície null és una interfície virtual, que descarta tots els paquets que "s'envien" a través d'ella. Als paquets destinats a @IP dins 192.168.0.0/16 però no dins x1, x2, x3 ni x4 (p.e., a 192.168.100.3), se'ls aplicarà aquesta línia (pels paquets destinats a x1 o x2 o x3 o x4, ara hi haurà dues línies "vàlides", però recordeu que quan passa això, s'escull la de la xarxa més "petita", és a dir, la del prefix més llarg)

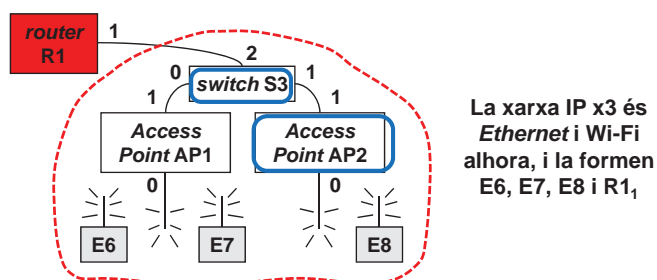
## Taules del *switch* S3 i de l'AP AP2 (i)

... quan les taules dels *switchs* S1, S2, S3 i S4 estan totalment completes i les estacions Wi-Fi estan associades al Punt d'Accés AP1 o AP2 (el més proper)



## Taules del *switch* S3 i de l'AP AP2 (ii)

... quan les taules dels *switchs* S1, S2, S3 i S4 estan totalment completes i les estacions Wi-Fi estan associades al Punt d'Accés AP1 o AP2 (el més proper)



commutador S3	
destí	interfície
E6 (00-0A-41-19-79-00)	S3 <sub>0</sub>
E7 (00-16-3E-1C-B5-D1)	S3 <sub>0</sub>
E8 (00-F4-E5-B1-23-B5)	S3 <sub>1</sub>
R1 <sub>1</sub> (00-16-B6-F7-1D-51)	S3 <sub>2</sub>

Punt d'Accés AP2	
destí	interfície
E8 (00-F4-E5-B1-23-B5)	AP2 <sub>0</sub>

l'estació Wi-Fi associada a AP2

# La taula local ARP d'E3 i R1

... si darrerament\* només l'estació E3 ha enviat paquets IP a E5, E7 i E11

- El camí seguit per aquests paquets ve donat per les taules d'encaminament IP
  - E3 → E5: camí **E3 – E5**; a E3 següent = “directe”, és a dir E5
  - E3 → E7: camí **E3 – R1 – E7**; a E3 següent = R1<sub>0</sub>, a R1 següent = “directe”, és a dir, E7
  - E3 → E11 (que està a Internet): camí **E3 – R1 – R2 – R3 ... – Rn – E11**; a E3 següent = R1<sub>0</sub>, a R1 següent = R2<sub>0</sub>, ..., i al final, a un router Rn següent = “directe”, és a dir E11
- Per enviar-ho al “següent”, **E3 haurà fet servir les @MAC d'E5 i R1<sub>0</sub> i R1 l'@MAC d'E7 i R2<sub>0</sub>**, i per tant les seves taules ARP només contenen el següent:

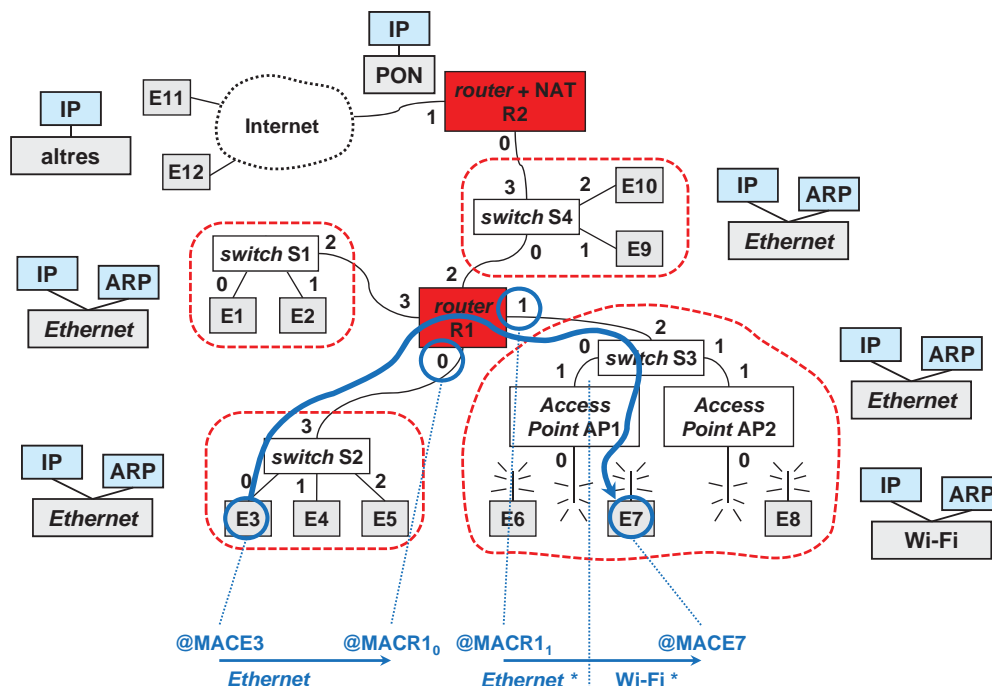
estació E3		
	@IP	@MAC
E5	E5 (192.168.2.8)	E5 (00-1D-AA-56-09-D1)
R1 <sub>0</sub>	R1 <sub>0</sub> (192.168.2.1)	R1 <sub>0</sub> (00-16-B6-FA-F1-B9)

router R1		
	@IP	@MAC
E7	E7 (192.168.4.6)	E7 (00-16-3E-1C-B5-D1)
R2 <sub>0</sub>	R2 <sub>0</sub> (192.168.6.2)	R2 <sub>0</sub> (00-23-F4-62-F8-AA)

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

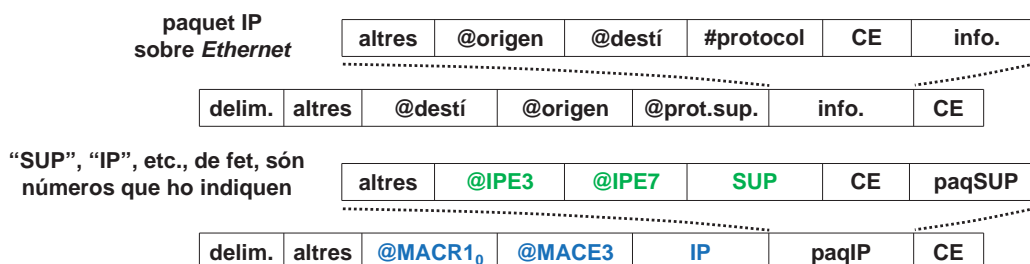
## Transport d'un paquet IP d'E3 a E7 (i)



\* 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 via un AP o un pont (*bridge*)

## Transport d'un paquet IP d'E3 a E7 (ii)

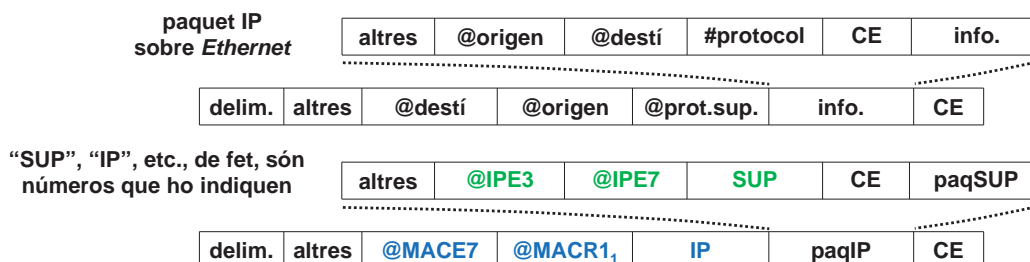
- La capa superior "SUP" (p.e., TCP, UDP, etc.) usuària de la capa IP d'E3 vol enviar un paquet "paqSUP" a l'"@IPdestí" = @IPE7
  - la **capa "SUP" crida IPEnv(@IPE7, "paqSUP")**; la capa IP construeix un paquet IP amb @origen=@IPE3, @destí=@IPE7, #prot="SUP", info="paqSUP", etc., i consulta la taula d'encaminament IP per saber "següent": per @IPE7 = 192.168.4.6 la 2a línia aplica ("resta"), i llavors següent = R1<sub>0</sub>, amb @IPR1<sub>0</sub> = 192.168.2.1; ara la capa IP cridaria ETHenv(@MACR1<sub>0</sub>, "paqIP") però no sap l'@MACR1<sub>0</sub>
  - per descobrir-ho la **capa IP crida a ARPResol(@MACR1<sub>0</sub>?, @IPR1<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: @IPR1<sub>0</sub> (192.168.2.1) ---- @MACR1<sub>0</sub> (00-16-B6-FA-F1-B9)
  - la **capa IP crida ETHenv(@MACR1<sub>0</sub>, "paqIP")**; la capa *Ethernet* construeix un paquet amb @origen=@MACE3, @destí=@MACR1<sub>0</sub>, prot="IP", info="paqIP", etc., i l'envia



- el paquet arriba al *switch* S2 (per la interfície 0) d'x2, llegeix que l'@destí = @MACR1<sub>0</sub>, consulta la seva taula, i el reenvia només a la interfície 3, cap a R1<sub>0</sub>

## Transport d'un paquet IP d'E3 a E7 (iii)

- El **router R1** 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" = @IPE7
  - la capa IP consulta la taula d'encaminament IP per saber el "següent": per @IPE7 = 192.168.4.6 la 3a línia aplica ("xarxa x3"), i llavors **següent = directe**, és a dir, següent = destí (@IPE7 = 192.168.4.6), al destí E7 directament, via la interfície R1<sub>1</sub>; ara la capa IP cridaria ETHenv(@MACE7, "paqIP") via R1<sub>1</sub> però no sap l'@MACE7
  - per descobrir-ho la **capa IP crida a ARPResol(@MACE7?, @IPE7)**; 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: @IPE7 (192.168.4.6) ---- @MACE7 (00-16-3E-1C-B5-D1)
  - la **capa IP crida ETHenv(@MACE7, "paqIP")** via R1<sub>1</sub>; la capa *Ethernet* construeix un paquet amb @origen=@MACR1<sub>1</sub>, @destí=@MACE7, prot="IP", info="paqIP", etc., i l'envia via R1<sub>1</sub>



- el paquet arriba al *switch* S3 (per la interfície 2) d'x3, llegeix que l'@destí = @MACE7, consulta la seva taula, i el reenvia només a la interfície 1, cap a l'*Access Point* AP1

## Transport d'un paquet IP d'E3 a E7 (iv)

- el paquet *Ethernet* arriba a l'Access Point AP1; AP1 llegeix que l'@destí = @MACE7, consulta la taula, veu que és una estació associada, i el reenvia a la interfície Wi-Fi AP1<sub>0</sub> cap a E6 i E7
- l'AP1 **construeix un paquet Wi-Fi d'informació** amb @origen=@MACR1<sub>1</sub>, l'@ de l'AP1<sub>0</sub> (@MACAP1<sub>0</sub> o BSSID1), @destí=@MACE7, prot="IP", info="paqIP", etc., i l'envia

paquet IP  
sobre Wi-Fi

altres	@origen	@destí	#protocol	CE	info.
--------	---------	--------	-----------	----	-------

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

"SUP", "IP", "inf", "de l'AP", etc., de fet, són números que ho indiquen

altres	@IPE3	@IPE7	SUP	CE	paqSUP
--------	-------	-------	-----	----	--------

delim.	altres	inf	de l'AP	@MACE7	BSSID1	@MACR1 <sub>1</sub>	#seq.	IP	paqIP	CE
--------	--------	-----	---------	--------	--------	---------------------	-------	----	-------	----

recordeu que ara E7 respondria un BEN cap a AP1

- el paquet arriba a totes les estacions Wi-Fi d'x3, és a dir, E6 i E7 (i potser a altres, com E8, depenent de la cobertura) de les quals, **només E7 el pren i E6 el descarta** (recordeu que ara E7 enviarà un paquet Wi-Fi de tipus "BEN" a l'AP1 per indicar-li que ha rebut bé el paquet; i que l'AP1 periòdicament envia paquets Wi-Fi de tipus "*beacon*", etc.)