XARXES (GEINF) CURS 2014/15 Segon examen parcial teoria i problemes (12 de gener de 2015)

Nom:	
DNI:	
La duració de l'examen és de 2 hor	es.
No es poden utilitzar apunts.	

Test (5 punts)

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).

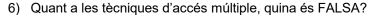
Respostes				
1)	а	b	С	d
2)	а	b	С	d
3)	а	b	С	d
4)	а	b	С	d
5)	а	b	С	d
6)	а	b	С	d
7)	а	b	С	d
8)	а	b	С	d
9)	а	b	С	d
10)	а	b	С	d

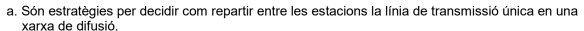
- 1) Quant a l'aplicació DNS, quina és FALSA?
 - a. Totes les adreces IP d'Internet tenen associat un nom DNS.
 - b. Quan es demana la pàgina *web* http://www.udg.edu, el primer que fa el navegador és preguntar al servidor DNS local de l'organització quina és l'adreça IP del nom DNS www.udg.edu.
 - c. 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. Les estacions pregunten al servidor DNS local de l'organització (la seva adreça IP forma part de la configuració de xarxa de les estacions, el protocol és UDP i el #port és 53) i aquest pregunta als servidors DNS d'Internet.
- 2) Quant a les xarxes de commutació de circuits (XCC), quina és FALSA?
 - a. A través d'una XCC no es poden transportar fluxos de paquets.
 - b. En una XCC amb FDM (*Frequency Division Multiplexing*), 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.
 - c. En una XCC amb TDM (*Time Division Multiplexing*) 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.
 - d. Les "velles" xarxes de telefonia fixa i les "noves" xarxes òptiques WDM (*Wavelength Division Multiplexing*) són XCC.
- 3) Un router R té dues interfícies de xarxa i la següent taula d'encaminament. Quina és CERTA?

destí	següent	interfície
100.100.100.0/24	directe	R ₁ (100.100.100.1)
100.100.101.0/24	directe	R ₂ (100.100.101.1)
resta	100.100.101.2	R ₂ (100.100.101.1)

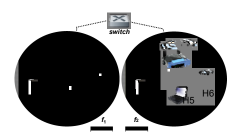
- a. Un paquet amb adreça origen 100.100.101.25 i adreça destí 100.100.100.30 serà reenviat pel router a través de la interfície R_2 cap a 100.100.100.30.
- b. Un paquet amb adreça origen 100.100.100.7 i adreça destí 100.100.101.15 serà reenviat pel router a través de la interfície R_1 cap a 100.100.101.15.
- c. Un paquet amb adreça origen 100.100.100.3 i adreça destí 200.200.200.7 serà reenviat pel *router* a través de la interfície R₂ cap a 100.100.101.2.
- d. Un paquet amb adreça origen 84.35.10.49 i adreça destí 100.100.100.7 serà reenviat pel *router* a través de la interfície R₂ cap a 100.100.101.2.

- 4) Quant a un switch (commutador) Ethernet, quina és FALSA?
 - a. Reenvia un paquet només a la interfície que porta a l'estació destí (excepte si l'adreça destí no és a la taula, és de multicast o *broadcast*, que ho reenvia a totes les interfícies menys l'entrant).
 - b. Té una adreça Ethernet.
 - 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*, no és una xarxa de difusió sinó de commutació.
- 5) Quant a la xarxa Ethernet i Wi-Fi de la figura, quina és FALSA?
 - a. Estacions de cel·les diferents es poden comunicar com si estiguessin dins la mateixa cel·la gràcies a la unió dels dos APs (Access Points) a través del switch Ethernet.
 - b. Una estació forma part de la xarxa Wi-Fi un cop s'ha "associat" a un dels APs (via un intercanvi de missatges).
 - c. Cada AP té una adreça Wi-Fi (o BSSID) diferent però els dos tenen el mateix identificador de xarxa Wi-Fi (o SSID).
 - d. Una estació pot estar associada alhora als dos APs.



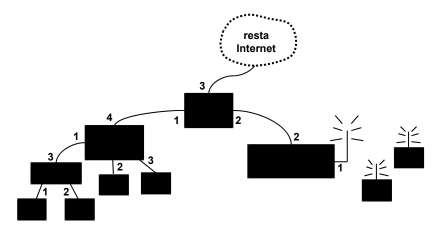


- b. La detecció de col·lisions en una xarxa *Ethernet* (de difusió) es basa en "escoltar mentre es transmet".
- c. La detecció de col·lisions en una xarxa Wi-Fi es basa en "esperar una confirmació".
- d. No hi ha tècniques d'accés múltiple sense col·lisions.
- 7) Quant a les xarxes de commutació de 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.
- 8) Quant al protocol TCP, quina és FALSA?
 - a. En una connexió TCP no hi poden haver dos fluxos d'informació, un en cada sentit, sinó que només hi pot haver un únic flux d'informació en un sentit.
 - b. Els números de seqüència no són "per paquet" sinó "per byte" del flux d'informació.
 - c. Fa control de flux de finestra lliscant amb una longitud indicada pel receptor i que pot variar.
 - d. Fa ARQ continu, a vegades de Repetició Selectiva, a vegades Go-Back-N (però amb variants).
- 9) Una xarxa IP té assignat el prefix 84.88.54.0/24. Quina és FALSA?
 - a. La màscara de xarxa és 255.255.255.0.
 - b. Aquesta xarxa es pot dividir en dues subxarxes amb prefixos 84.88.54.0/25 i 84.88.54.1/25.
 - c. El nombre d'adreces d'aquest prefix és 256.
 - d. L'adreça 84.88.54.128 forma part d'aquesta xarxa.
- 10) Quant als routers que fan NAT (Network Address Translation), quina és FALSA?
 - a. El *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. El *router* NAT manté una taula que relaciona adreces de *sockets* seus (@IP externa, TCP o UDP, #port) amb adreces de *sockets* de les estacions internes.
 - c. La xarxa interna fa servir un rang d'adreces privat (p.e., 192.168.0.0/16).
 - d. No és possible tenir servidors a les estacions de la xarxa interna, només clients.



Exercici (5 punts)

La xarxa d'una organització (veieu la figura) està formada per una xarxa *Ethernet* A i una xarxa *Ethernet* i Wi-Fi alhora B, unides per un *router* R. La xarxa A està construïda amb el commutador S i el repetidor H, i la xarxa B amb el Punt d'Accés (alhora pont *Ethernet*/Wi-Fi) AP. Les adreces *Ethernet* o Wi-Fi de totes les interfícies es troben a la taula de sota.



interfície	@ Ethernet o Wi-Fi
A1	00-16-B6-F7-1D-51
A2	00-A3-61-5B-B5-04
A3	00-11-D8-62-E5-7E

interfície	@ Ethernet o Wi-Fi
A4	00-16-6C-FA-F1-B9
R ₁	00-C3-2D-FF-56-16
R ₂	00-1D-60-EE-4F-5F

interfície	@ Ethernet o Wi-Fi
AP ₁	00-0A-41-19-79-00
B1	00-C3-2D-FF-56-17
B2	00-23-F4-62-F8-AA

La xarxa de l'organització està unida a la resta d'Internet a través del *router* R. La seva interfície R_3 és ADSL, té l'adreça IP 84.1.5.3, la màscara 255.255.255.0 i un únic "següent" router d'adreça 84.1.5.1. L'organització fa servir el rang d'adreces IP 223.1.2.0/24, amb el qual fa *subnetting*, és a dir, divideix aquest rang d'adreces en un conjunt de rangs més petits, els quals assigna a les xarxes internes. En aquest cas, la divisió es fa en dos rangs de 128 adreces.

Es demana el següent:

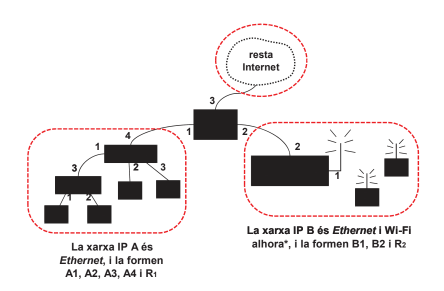
- a) Escriviu el rang d'adreces IP de l'organització.
- b) Feu el *subnetting* (de la manera descrita abans) i escriviu el prefix de xarxa IP de cadascuna de les xarxes i el rang d'adreces corresponent.
- c) Escolliu adreces IP per totes les estacions i pel *router* R (feu servir la notació @IPA1, @IPR₂, etc.).
- d) Escriviu les taules d'encaminament IP de les estacions A1 i B1, 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, A, A1, R3, etc.) com l'adreça corresponent.
- e) Suposant que la taula del commutador S i del Punt d'Accés AP (alhora pont) està totalment completa, escriviu el seu contingut. Feu servir el format [destí, interfície], i indiqueu tant el nom (és a dir, A1, R2, etc.) com l'adreça corresponent.
- f) Expliqueu com es transporta un paquet IP des de l'estació A1 fins a l'A3, i des de l'estació A1 fins a la B1, indicant els paquets implicats amb les seves adreces (feu servir la notació @IPA1, @IPR2, @EthA1, @EthR2, @WiFiB1, @Wi-FiAP1 o BSSID1, etc.)..

NOTA:

- Feu servir la següent notació: @IPA per al prefix de la xarxa IP A, @IPA1 per a l'adreça IP de l'estació A1, @IPR₂ per a l'adreça IP de la interfície 2 del *router* R, @EthA1 per a l'adreça *Ethernet* de l'estació A1, @EthR₂ per a l'adreça *Ethernet* de la interfície 2 del *router* R, @Wi-FiB1 per a l'adreça Wi-Fi de l'estació B1, @Wi-FiAP₁ o BSSID1 (*Basic Service Set IDentification*) per a l'adreça Wi-Fi (de la interfície 1) del Punt d'Accés AP, etc.
- El format d'*Ethernet* II és <u>@EthDestí | @EthOrigen | type | informació | crc</u>, on "type" indica el protocol usuari d'*Ethernet* i "informació" és el paquet d'aquest protocol usuari (p.e., IP, ARP o altres).

- El format de Wi-Fi és tipus | CapA/DesDe AP | @1 | @2 | @3 | informació | altres , on "tipus" indica
- el significat del missatge (informació, ACK, RTS, CTS, beacon, autenticació, associació, etc.), "CapA/DesDe AP" indica si el paquet l'envia una estació cap a l'AP (CapA AP) o al revés (DesDe 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), i "informació" sempre conté un paquet LLC, el format del qual tindrà, entre altres, un camp que indiqui el protocol usuari i un camp "informació" que contingui el paque † d'aquest protocol usuari (p.e., IP, ARP o altres).
- El format d'IP és <u>altres | @IPOrigen | @IPDestí | protocol | informació</u>, on "protocol" indica el protocol usuari d'IP i "informació és el paquet d'aquest protocol usuari (p.e., TCP, UDP o altres).
- Suposeu que les taules locals ARP de l'estació A1, del *router* R1, etc., contenen totes les entrades necessàries, i que per tant no cal fer servir el protocol ARP (*Address Resolution Protocol*).

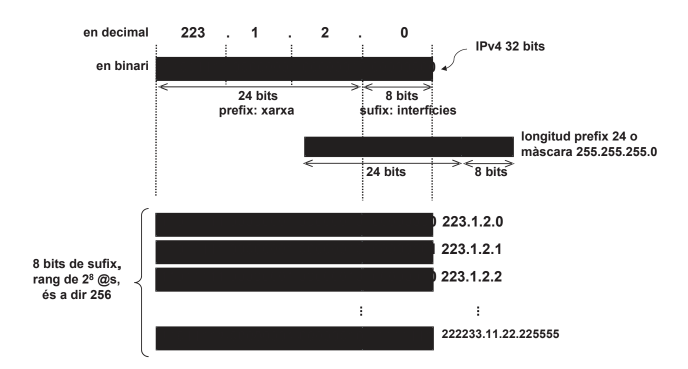
E1: Quines xarxes IP hi ha?



* 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)

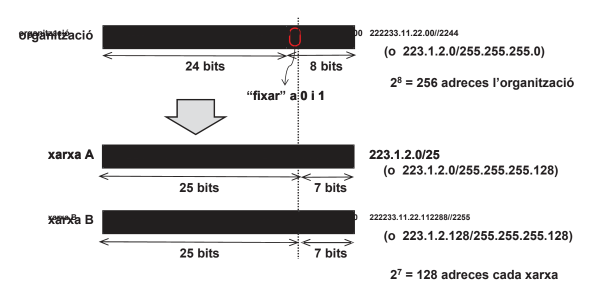
E1: Rang d'adreces de l'organització

• L'organització té el rang d'adreces donat pel prefix 223.1.2.0/24:



E1: Subnetting

- 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
 - ddeellss 88 bbiittss ddeell ssuuffiixx, eess ddeeddiiccaarràà eell bbiitt ddee mmaajjoorr ppeess aa iiddeennttiiffiiccaarr lleess dduueess xxaarrxxeess pprròòppiieess, ii
 els altres 7 per les estacions de cada xarxa, així:

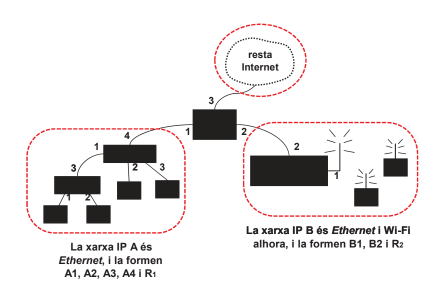


E1: Rangs d'adreces i assignacions

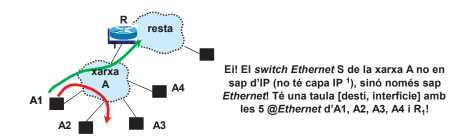
- Rangs d'adreces:
 - xarxa A 223.1.2.0/25: de 223.1.2.0 a 223.1.2.127, 127 adreces
 - xarxa AA 222233.11.22.112288//2255: dde 222233.11.22.112288 a 222233.11.22.225555, 112277 addreces
- Quant a l'assignació d'aquestes adreces a interfícies de hosts i routers, cal tenir enn ccommpptte quue aa ccaaddaa rraanngg nn'hhii hhaa dduueess jjaa pprreeaasssiiggnnaaddeess, llaa pprriimmeerraa ii ll'úúilttiimmaa
 - la primera (prefix+0s) identifica la xarxa IP (p.e., 223.1.2.128 a la xarxa B)
 - l'última (prefix +1s) indica broadcast a la xarxa IP (p.e., 223.1.2.255 és broadcast en B)
 - la resta d'adreces es ppoden assiggnar a interfícies de hosts i routers com es vulgui
- P.e., una possible assignació
 - ((A)): @@IPA1 = 223.1.2.6,, @@IPA2 = 223.1.2.15,, @@IPA3 = 223.1.2.70,, @@IPA4 = 223.1.2.100,
 @IPR₁ = 223.1.2.1
 - (B): @IPB1 = 223.1.2.156, @IPB2 = 223.1.2.200, @IPR₂ = 223.1.2.129

((RR $_3$ no fforma partt dde cap dd''aquesttes xarxes; ens ddiiuen que ttéé @@IIPPRR $_3$ = 8844.11.55.33))

E1: Taules d'encaminament IP d'A1, B1 i R



E1: Taules d'encaminament IP - A1



si el destí és algú de la meva xarxa, el lliurament és directe: següent = destí ("directe") Són A1, A2, A3, A4 i R₁, i també la resta d'@IPs "lliures" del rang de 128 @s d'A 2

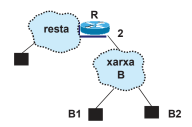
si el destí és algú altre, el lliurament és indirecte via *router*:
següent = *router_{ii} (lla imterficie del router a la meva xarxa)*

	estació A1		
	destí	següent	interfície
128 destins	A (223.1.2.0/25)	directe	A1 (223.1.2.6)
2 ³² - 128	resta	R ₁ (223.1.2.1)	A1 (223.1.2.6)

¹ De fet, si fos un *switch* configurable remotament, llavors sí tindria una @IP, capa IP, etc., i també una @*Ethernet...* Es modelaria com una "nova" estació, p.e. "A5", connectada al *switch*

² Recordeu que les @IP "Iliures" cap altra xarxa IP les pot fer servir

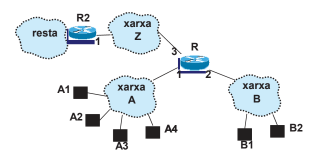
E1: Taules d'encaminament IP - B1



estació B1		
destí	següent	interfície
B (223.1.2.128/25)	directe	B1 (223.1.2.156)
resta	R ₂ (223.1.2.129)	B1 (223.1.2.156)

E1: Taules d'encaminament IP - R

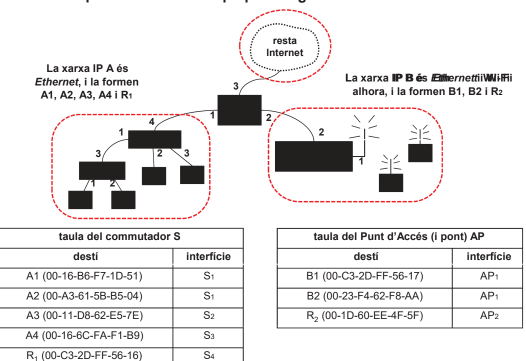
@IPR $_3$ = 84.1.5.3, mask 255.255.255.0 \square xarxa Z: 84.1.5.0/24 Hi ha un únic "següent" router R2 amb @IPR2 $_1$ = 84.1.5.1



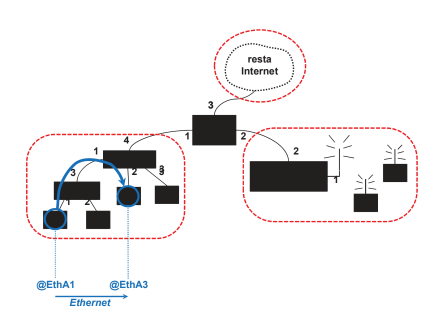
router R		
destí	següent	interfície
A (223.1.2.0/25)	directe	R ₁ (223.1.2.1)
B (223.1.2.128/25)	directe	R ₂ (223.1.2.129)
Z (84.1.5.0/24)	directe	R ₃ (84.1.5.3)
resta	R2 ₁ (84.1.5.1)	R ₃ (84.1.5.3)

E1: Taules del switch S i l'AP (i bridge) AP

• La taula indica la "interfície" (port) on es troba una estació "destí", és a dir, la "interfície" a la qual cal reenviar un paquet dirigit a "destí":

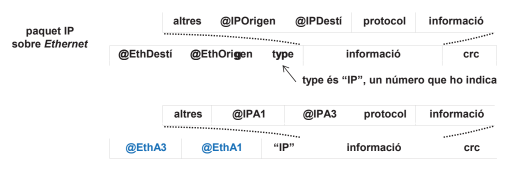


E1: Transport d'un paquet IP d'A1 a A3 (i)



E1: Transport d'un paquet IP d'A1 a A3 (ii)

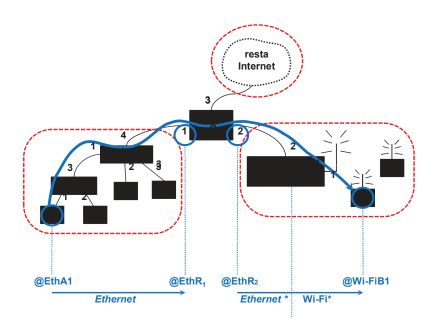
- La capa IP d'A1 rep l'encàrrec (de la capa superior) d'enviar una "informació" al destí = A3, amb @IPdestí = @IPA3 = 223.1.2.70:
 - llaa ccaappaa IIPP ccoonnssuulltaa llaa ttaauullaa dd'eennccaammiinnaammeenntt IIPP:: ppeerr 222233.11.22.7700 llaa pprriimmeerraa liiinnilaa aappliliiccaa ((eessttàà dins la "meva" xarxa), i llavors següent = directe, és a dir, següent = A3 (amb @IPA3= 223.1.2.70), o sigui, directament al destí A3
 - la capa IP encarregarà a la capa Ethernet que enviï una "informació" (el paquet IP) a ll""(@@EEtthh dde ddesttií") que corresponguii a AA33... PPeròò quiina éés ll"@@EEtthhAA33?? HHo bbuscaràà priimer a la taula local ARP i si no hi és farà servir ARP... En aquest cas SÍ hi és a la taula ARP:
 @IPA3 (223.1.2.70) ---- @EthA3 (00-11-D8-62-E5-7E)
 - la cappa Ethernet repp l'encàrrec d'enviar "info"=ppaqquetIP a "@@Eth de destí"=@EthA3



només via la interfície 2 cap a A3

eell ppaaqquueett aarrrriibbaa aall hhuubb HH dd"AA, qquuee eell rreeeennvviiaa vviiaa lleess sseevveess iinntteerrffiicciieess 22 ((ccaapp aa AA22)) ii 33 ((ccaapp aall switch S); el switch S d'A llegeix l'@Ethdestí = @EthA3, consulta la seva taula, i el reenvia

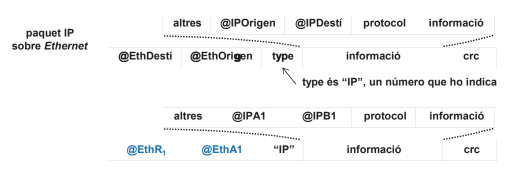
E1: Transport d'un paquet IP d'A1 a B1 (i)



^{*} 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)

E1: Transport d'un paquet IP d'A1 a B1 (ii)

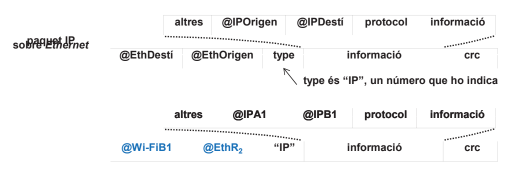
- La capa IP d'A1 rep l'encàrrec (de la capa superior) d'enviar una "informació" al destí B1, amb @IPdestí = @IPB1 = 223.1.2.156:
 - llaa ccaappaa IIPP ccoonnssuulittaa Ilaa ttaauullaa dd'eennccaammiinnaammeenntt IIPP:: ppeerr 222233.11.22.115566 Ilaa pprriimmeerraa Iliinniiaa nnoo aapplliiccaa (no està dins la "meva" xarxa), i llavors aplica la segona, següent = R₁(amb @IPR₁ = 223.1.2.1), és a dir, la interfície 1 del *router* R.
 - la capa IP encarregarà a la capa Ethernet que enviï una "informació" (el paquet IP) a II" "@@EEtthh dde ddesttií" que corresponguii a RR₁... PPeròò quiina éés II" @@EEtthhRR₁?? HHo bbuscaràà priimer a la taula local ARP i si no hi és farà servir ARP... En aquest cas SÍ hi és a la taula ARP:
 @IPR₁ (223.1.2.1) ---- @EthR₁ (00-C3-2D-FF-56-16)
 - la cappa Ethernet repp l'encàrrec d'enviar "info"=ppaqquetlP a "@@Eth de destí"=@EthR₁



eell ppaaqquueett aarrrriibbaa aall hhuubb HH dd"AA, qquuee eell rreeeennvviiaa lleess sseevveess iinntteerrffiicciieess 22 ((ccaapp aa AA22)) ii 33 ((ccaapp aall switch S); el switch S d'A llegeix l'@Ethdestí = @EthR₁, consulta la seva taula, i el reenvia només via la interfície 4 cap a R1

E1: Transport d'un paquet IP d'A1 a B1 (iii)

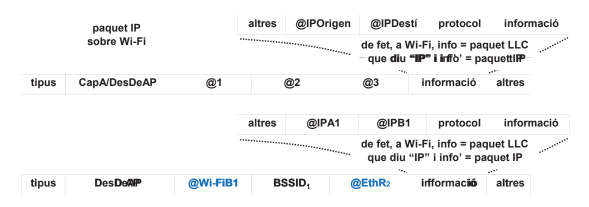
- El router R processa el paquet: desencapsula Ethernet i extrau el paquet IP. Ara la capa IP de R vol enviar "informació" al destí B1 amb @IPB1 = 223.1.2.156:
 - Ilaa ccaappaa IIPP ccoonnssuulltaa llaa ttaauullaa dd'eennccaammiinnaammeenntt IIPP:: ppeerr 222233.11.22.115566 aapplliiccaa Ilaa sseeggoonnaa Iliinniiaa ((eessttàà dins la "meva" xarxa B), i Ilavors següent = directe, és a dir, següent = B1 (amb @IPB1= 223.1.2.156), o sigui, directament al destí B1, via la interfície R2
 - la capa IP encarregarà a la capa Ethernet que envii una "informació" (el paquet IP) a II" "@@WWii-FFii ddesttii"" ** que corresponguii a BB11... PPeròò quiina éés II" @@WWii-FFiiBB11?? HHo bbuscaràà priimer a la taula local ARP i si no hi és farà servir ARP... En aquest cas SÍ hi és a la taula ARP:
 @IPB1 (223.1.2.156) ---- @Wi-FiB1 (00-C3-2D-FF-56-17)
 - la cappa Ethernet repp l'encàrrec d'enviar "info"=ppaqquetIP a "@@Eth de destí"=@Wi-FiB1



 el paquet arriba a l'Access Point+bridge AP de B; el pont d'AP llegeix que l'@Ethdestí = @Wi-FiB1, consulta la seva taula, i el "reenvia" només a la interfície que porta a B1, és a dir a l'AP pròpiament dit (interfície AP₁)

E1: Transport d'un paquet IP d'A1 a B1 (iv)

l'AP pròpiament dit (interfície AP₁), que coneix B1 i B2 (ja que aquestes estacions s'hi han associat), forma un paquet Wi-Fi amb origen R₂ i destí B1 (on també s'hi escriu l'@ de l'AP₁1, @@Wi-FiAP₁ o BSSID₁) així:



 el paquet arriba a totes les estacions Wi-Fi de B, és a dir, B1 i B2, de les quals, només B1 el pren i B2 el descarta...