Primer control de Xarxes de Computa	adors (XC), Grau en Enginyeria Informàtica	30/10/2013	Tardor 2013
NOM:	COGNOMS	DNI	

Duració: 1h15m. El test es recollirà en 30 minuts. Respondre en el mateix enunciat.

**Test.** (4 punts) Totes les preguntes són multiresposta: Valen 4/6 punts si són correctes, la meitat si hi ha un error, 0 altrament.

Marca las respuestas ciertas: El tamaño mínimo de la cabecera IP es 20 bytes, pero dicho tamaño puede ser mayor en el caso de incorporar opciones. Los routers (encaminadores) no modifican los campos de la cabecera IP, salvo en el caso de que hagan una función de NAT por puertos (PAT). El flag M permite saber si un paquete IP es o no el último fragmento de una datagrama fragmentado. La cabecera IP incluye un campo de 2 bytes llamado checksum, que la protege contra errores.
Marca las respuestas ciertas: El protocolo ARP permite conocer la dirección MAC (Nivel 2) de un interfaz de red a partir de la dirección IP asignada a dicho interfaz. El ARP gratuito (Gratuitous ARP) consiste en hacer una resolución ARP de la dirección IP propia. Permite, por ejemplo, detectar direcciones IP duplicadas. En un enlace punto a punto no es necesario usar ARP. Solo los hosts realizan resolución ARP, mientras que para los routers dicha función no es necesaria.
Marca las respuestas ciertas:  Cuando usamos NAT por puertos (Port and Address Translation, PAT), una única dirección pública externa se asigna a varias direcciones privadas internas.  Al usar NAT, siempre impedimos que servidores internos puedan ser accesibles desde el exterior de la red.  NAT es un protocolo que requiere que se transmitan mensajes de protocolo NAT que viajan sobre paquetes UDP dirigidos al puerto 98.  Las entradas a una tabla NAT se pueden fijar de forma estática (es decir, se añaden o borran de forma manual) o dinámica (es decir, se añaden o borran de forma automática).
Marca las respuestas ciertas: El root server de DNS es un único servidor, con una dirección IP prefijada, que maneja todas las queries de Top Level Domain (TLD) de DNS de Internet. Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN) es la entidad responsable de la gestión y coordinación del DNS. El sistema DNS utiliza mecanismos de caching en lo servidores de nombres, lo que permite reducir la latencia de las consultas DNS. DNS es un mecanismo activado por el protocolo IP cuando éste no es capaz de encontrar la ruta de destino en una consulta a la tabla de encaminamiento.
Marca las respuestas ciertas: RIP converge a las tablas de encaminamiento correctas en a lo sumo 4 pasos. Split-Horizon es un mecanismo de RIP que evita que la red anuncie en Internet direcciones privadas del rango 10.0.0.0/8. RIP es un protocolo de encaminamiento de tipo IGP, mientras que RIPv2 es un protocolo de tipo EGP. Los mensajes de RIP viajan sobre paquetes UDP.
Marca las respuestas ciertas:  . Cuando se utiliza una lista de control de acceso (ACL), se utiliza el criterio de Longest Prefix Match (que también se utiliza en la consulta de tablas de encaminamiento IP), para determinar si un paquete debe ser o no aceptado.  Cuando se usa un túnel IP se mantiene una única cabecera IP, modificando algunos campos de la cabecera del mensaje original, de forma análoga a lo que se hace en los mecanismos de NAT.  Cuando se protege una red con un Firewall (cortafuegos) los servidores que deben ser accesibles desde el exterior se sitúan en una subred denominada DMZ (Demilitarized Zone).  Cuando se protege una red mediante firewalls, todos los routers deben forzosamente incorporar ACLs.

Primer control de Xarxes de Computa	adors (XC), Grau en Enginyeria Informàtica	30/10/2013	Tardor 2013
NOM:	COGNOMS	DNI	

Duració: 1h15m. El test es recollirà en 30 minuts. Respondre en el mateix enunciat.

## Pregunta 1. (6 punts)

Es tracta de configurar una xarxa departamental amb les condicions que es proposen tot seguit.

La xarxa departamental té assignat el rang d'adreces de la sub-xarxa 88.88.88.0/22.

Els requeriments del disseny expliciten que cal una xarxa estable de treball (X1) on s'ubicaran els servidors públics i les màquines del personal en plantilla, fins a unes 200 persones; una xarxa de treball pels col·laboradors (X2) capaç per a 200 treballadors; una xarxa per l'equip de desenvolupament (X3) amb un màxim de 100 programadors; i un conjunt de xarxes de projectes (X4, X5, etc.) amb unes 40 màquines cada una.

a) (0'5 punts) Quantes màquines es poden posar en la sub-xarxa departamental (88.88.88.0/22) ?

b) (1'5 punt) Fer el pla d'adreçament IP corresponent a les sub-xarxes X1, X2, ...Xn segons els requeriments esmentats. Ompliu la taula següent.

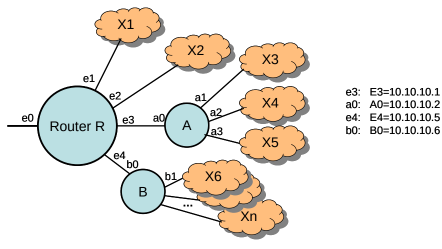
Sub- Xarxa	Nombre d'equips requerits	Nombre d'equips configurables	Màscara /n	Sub-xarxa IP	Adreça del router de la sub- xarxa
X1	200	V		88.88.88.0	88.88.88.1
X2					
Х3					
X4					

Quantes sub-xarxes de projectes podem configurar com a màxim?

La notació pels apartats següents és: Majúscules per l'adreça IP i minúscules per l'adreça Ethernet (adreça MAC)

Es disposa d'un router R amb 5 interfícies Ethernet, tal com mostra la figura. Com hem de posar més de 5 xarxes es decideix posar un router A (A en la figura) per a les xarxes X3, X4 i X5 ja que estan ubicades en la mateixa planta de l'edifici, i un router B (B en la figura) per a la resta de xarxes petites de projectes, ubicades totes en una altra planta.

Es decideix utilitzar adreçament privat amb màscares de 30 bits per connectar els router A i B al router principal R amb enllaços punt a punt, tal i com es mostra en la figura.



er R	Dogtingolá	MANAGE (Init		Douter (ID	\\	linta utia i	
	Destinació X1	Màscara /bit	<u>s</u>	Router (IP	' gw)	interfície e1	3
				net m1, fa PING al ser quets que es transmet			
'5 punts n buides.	) La màquina M1, a Completa la taula : Capçalera MAC	Ethernet MAC	Missat Tipus	ge ARP		alera IP	ICMP Tipus
	Capçalera	Ethernet		ge ARP	Сарс	alera IP	ICMF Tipus
	Capçalera MAC	Ethernet MAC	Missat Tipus	ge ARP	Capç IP	alera IP	ICMF Tipus
	Capçalera MAC	Ethernet MAC	Missat Tipus	ge ARP	Capç IP	alera IP	ICMF Tipus
	Capçalera MAC	Ethernet MAC	Missat Tipus	ge ARP	Capç IP	alera IP	ICMF Tipus
	Capçalera MAC	Ethernet MAC	Missat Tipus	ge ARP	Capç IP	alera IP	

d) (2 punts) Omple les taules d'encaminament dels routers (encaminament estàtic via configuració manual). Es desitja posar el mínim nombre d'entrades en les taules d'encaminament. Pel router (IP gateway) posa l'adreça IP corresponent.

Router (IP gw)

interfície

a1

c) (0'5 punts) Quines adreces IP assignaries a les interfícies e1 i e2 del router R? E1: E2:

Màscara /bits

Cal utilitzar adreces privades? Per què?

Destinació

ХЗ

Router A