Control de Xarxes de Computadors (XC)		Grup 10 – 18/11/2005
NOM:	COGNOMS	

Duració: 1 hora. Responeu el test i els problemes en aquest mateix full.

Test. (5 punts)

Totes les preguntes del test poden son multiresposta: valen 0,5 punts si la resposta és correcte, 0,25 punts si té un error, altrament 0 punts.

```
1. 16:59:57.474241 147.83.34.125.2178 > 147.83.32.3.53: 59389+ A? www.cisco.com. (31)
2. 16:59:57.742968 147.83.32.3.53 > 147.83.34.125.2178: 59389 q: A? www.cisco.com. 1/2/0
www.cisco.com.A 198.133.219.25 ns: cisco.com. NS ns1.cisco.com., cisco.com. NS ns2.cisco.com. (83)
```

Bolcat 1			
1. 08:27:18.700967 IP 80.102.155.131.1160 > 64.154.81.168.80: S 2022082028:2022082028(0) wi	in 5808 <mss< td=""></mss<>		
1452,sackOK,timestamp 28595315 0,nop,wscale 2>			
2. 08:27:18.923703 IP 64.154.81.168.80 > 80.102.155.131.1160: S 2542010622:2542010622(0) ad	ck		
2022082029 win 8190 <mss 1452=""></mss>			
3. 08:27:18.923760 IP 80.102.155.131.1160 > 64.154.81.168.80: . ack 1 win 5808			
4. 08:27:18.927644 IP 80.102.155.131.1160 > 64.154.81.168.80: . 1:1453(1452) ack 1 win 5808	8		
5. 08:27:18.927694 IP 80.102.155.131.1160 > 64.154.81.168.80: . 1453:2905(1452) ack 1 win 5	5808		
6. 08:27:19.184920 IP 80.102.155.131.1160 > 64.154.81.168.80: FP 2905:3279(374) ack 1 win 5	5808		
7. 08:27:19.227815 IP 64.154.81.168.80 > 80.102.155.131.1160: . ack 2905 win 8190			
8. 08:27:20.130693 IP 80.102.155.131.1160 > 64.154.81.168.80: FP 2905:3279(374) ack 1 win 5	5808		
9. 08:27:21.936396 IP 80.102.155.131.1160 > 64.154.81.168.80: FP 2905:3279(374) ack 1 win 5	5808		
10. 08:29:33.797265 IP 64.154.81.168.80 > 80.102.155.131.1160: R 2542010623:2542010623(0) wi	in 9300		

10. 08:29:33.797265 IP 64.154.81.168.80 > 80.102.155.131.1160: R 2542010623:2542010623(0) win 9300 Bolcat 2				
DOICAL 2				
Digues quins dels següents protocols poden generar una PDU que vagi encapsulada directament dintre d'un datagrama IP:	2. Digues quines afirmacions son certes respecte la capçalera IP Si el flag "more fragments" val 0, segur que el datagrama no està fragmentat. Quan el datagrama arriba a la destinació sense errors, el camps d'adreça només poden haver canviat si algun router ha fet servir NAT. El camp Protocol identifica el protocol de nivell superior. El camp de checksum es calcula com el complement a 1 de la suma en complement a 1 de la capçalera i el payload.			
 3. Digues quines afirmacions son certes respecte les adreces IP. X Hi ha reservat un bloc d'adreces de classe A, B i C per a les adreces privades. X L'adreça 147.83.34.25 és de classe B. X Per una subxarxa de 80 PCs es necessita una màscara de menor o igual a 25 bits. X La notació en punts de la màscara de 28 bits és 255.255.255.240 	 4. Digues quines afirmacions son certes respecte el protocol ARP. ☑ Tan els routers com els hosts tenen taula ARP. ☑ En la taula ARP no hi pot haver l'adreça IP d'una interfície del mateix host. ☑ Quan es fa una resolució ARP, només afegiran alguna entrada en la cache (una o ninguna) els dos nodes involucrats en la resolució. ☐ L'adreça IP del missatge ARP Request és 255.255.255.255 			
5. El bolcat 1 mostra una resolució DNS capturada amb tcpdump. Digues quines afirmacions son certes: ☐ Per fer la resolució s'ha consultat un root-server. ☐ S'ha fet servir TCP ☐ La resposta porta: 1 Question / 2 Answers / 0 Authorities ☐ El noms del servidors primari i secundari del domini on hi ha l'adreça que es vol resoldre son cisco.com. i ns1.cisco.com. ☐ L'adreça IP buscada és 198.133.219.25	6. Digues quines afirmacions son certes respecte el protocols RIP i OSPF: Els dos protocols fan servir el mateix tipus de mètrica. OSPF té una base de dades amb la topologia de tota la xarxa. Els missatges RIP s'envien només als router veïns, mentre els missatges OSPF s'envien a tots el routers de la xarxa. El problema de "count to infinity" es dóna en RIP però no en OSPF.			
 7. Digues quines afirmacions son certes respecte el diagrama d'estats de TCP: El client sempre passa per l'estat SYN-SENT El servidor sempre passa per l'estat TIME-WAIT L'aplicació pot escriure en un socket que està en l'estat CLOSE-WAIT, i TCP enviarà segments de dades. Després d'enviar un segment amb el flag de FIN i rebre el corresponent ack, TCP passa sempre a l'estat de CLOSED. 	8. Digues quines afirmacions son certes respecte el bolcat 2: El client ha enviat exactament 3279 bytes d'informació. El servidor ha enviat exactament 0 bytes d'informació. La connexió s'ha abortat perquè el servidor ha enviat un segment amb el flag de RESET. La finestra advertida pel client i el servidor és la mateixa. El secundari ha rebut correctament els dos primers segments d'informació que ha enviat el primari.			
9. Digues quines afirmacions son certes respecte el protocol TCP: L'opció timestamp es fa servir per a tenir una mesura acurada del Round Trip Time (RTT). Per a calcular el checksum es tenen en compte tan les dades de la capçalera com les del payload. Tots els segments TCP porten en el camp "advetised window" quants bytes pot enviar, com a màxim, l'altra extrem sense confirmar. La finestra que fa servir TCP val màxim(finestra de congestió, finestra advertida).	 10. Digues quines afirmacions son certes respecte els protocols UDP/TCP: ☑ La PDU que generen sempre va encapsulada dintre d'un datagrama IP. ☑ És fàcil que es produeixi fragmentació amb UDP, però no amb TCP perquè fa servir "MTU path discovery". ☐ Els dos protocols son orientats a la connexió. ☐ Els dos protocols tenen una capçalera variable degut a que poden portar opcions. 			