

## Redes de Computadores II

Curso 14/15 :: extraordinario (P1X)

## Escuela Superior de Informática



Este examen consta de 7 preguntas con un total de 15 puntos. Tres preguntas de test erróneas restan dos puntos. Sólo una opción es correcta a menos que se indique algo distinto. No está permitido el uso de calculadora.

Apellidos:	Nombre:	Grupo:		
1. [2p] A la vista de la siguiente ejecución de un servidor	escrito en Python, marca la afirmación	correcta:		
<pre>Traceback (most recent call last):    File "./TCP_server.py", line 36, in <module>      sock.bind((ip, int(sys.argv[1]))) OSError: [Errno 98] Address already in use</module></pre>				
<ul> <li>a) La variable ip contiene una IP incorrecta.</li> <li>b) Un cliente ha conectado usando el puerto 1000.</li> <li>c) Algún proceso tiene vinculado el puerto 1000.</li> <li>d) El puerto 1000 está reservado y requiere privil</li> </ul>				
2. [2p] A la vista del siguiente fragmento de un programa Python. Marca la afirmación correcta:				
handle(child_sock, client)				
<ul> <li>a) Pertenece a un servidor UDP.</li> <li>b) Pertenece a un cliente UDP.</li> </ul>	c) Pertenece a un serv d) Pertenece a un clie			
3. [3p] Dada la red conmutada de la figura, se pide el resultado de aplicar el protocolo STP. Todos los enlaces tienen el mismo coste excepto el indicado a trazos que es 10 veces mayor. Indique el conmutador ROOT. Ponga en el recuadro una de las letras R, D o B para indicar los puertos Root, Designated y Bloqueado respectivamente.				
2 3 2 2 ID 14 1 1	2 3 2 1 D 13	2 Coste x10		
4. [2p] A la vista de la siguiente ejecución de ping, marca	a la opción correcta:			
PING 192.168.0.0 (192.168.0.0) 56(84) bytes of data 192.168.0.0 ping statistics 1 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss,	time 0ms			
<ul> <li>a) El comando ha tenido éxito pero no se ha podi</li> <li>b) La respuesta ha llegado después del tiempo ma</li> <li>c) El comando no tiene sentido.</li> <li>d) El comando ha fallado porque no se ha incluido</li> </ul>	áximo indicado.			

29 de junio de 2015 1/2



## Redes de Computadores II Curso 14/15 :: extraordinario (P1X)

## Escuela Superior de Informática

٠.	[Zp]	¿Cuales son los requisitos minimos para poder disponer de una 12 dinamica en un nost?	
		a) Se debe solicitar a la IANA o agencia regional correspondiente un bloque de direcciones global de direcciones dinámicas.	
		<b>b</b> ) Será necesario tener un servidor DHCP dentro de la misma red que será el encargado de proporcionarle IP una vez que éste formula la petición.	
		c) Será necesario haber configurado la interfaz de red del host en cuestión para que solicite IP dinámicamente utilizando DHCP.	
		d) Se requiere un servidor DHCP en la red y un cliente en el host.	
ó.	STP	El administrador de una red compuesta por varios conmutadores observa que el conmutador elegido como Puente Root del (el SW1) está en un la periferia, siendo preferible uno centrado, por ejemplo SW2. Indique la operación más adecuada para	
	conseguirlo.		
		a) Intercambiar físicamente SW1 por SW2	
		<b>b</b> ) Reducir el valor de la PRIORIDAD de SW2	
		c) Reducir el valor de la PRIORIDAD de SW1	
		d) Reducir el valor de la PRIORIDAD de SW1 y aumentar el de todos los demás	

7. [2p] En el conmutador Frame Relay de la figura. se han establecido 4 circuitos virtuales. Señala la opción válida con los valores «x» y «y» adecuados.



<b>a</b> ) x=2, y=3	$\Box$ c) x=7, y=9
<b>b</b> ) x=1, y=2	d) Ninguno de los anteriores

29 de junio de 2015 2/2