

## Redes de Computadores II

Convocatoria ordinaria (Práctica)

## Escuela Superior de Informática

calificación

Esta parte consta de 3 preguntas con un total de 28 puntos. No está permitido el uso de calculadora.

Αŗ	Apellidos: Nomore: _	Grupo:
1	1. (6p) Describa a continuación las modificaciones que requiere <b>su código</b> par Al igual que en el código real, se valorará especialmente su claridad y estruc	± ±
1 2 3 4 5	¡Has superado la SEGUNDA etapa! Puntuación provisional total: 3 puntos.	
6	6	
8 9 10 11 12	9 - Recibirá los siguientes datos: 10 - Una IP y un puerto en formato binario con ordenamiento "big endian" 11 - Un valor númerico en ASCII y un salto de línea.	(6 bytes)
13 14 15 16	<ul> <li>- Inmediatamente después recibirá una secuencia de bytes cuyo tamaño corresponde al valor indicado anteriormente.</li> <li>- Calcule la suma MD5 de esa secuencia y envíe el resultado al socket UDP indicado en el comienzo del mensaje.</li> </ul>	
18 19 20 21	19 continuar a través de este socket. 20 Dispone de 10 segundos.	
22 23 24 25	<ul> <li>La secuencia de bytes es arbitrariamente larga, de modo que no asuma qu</li> <li>almacenarla en el sistema de ficheros del computador en el que se eject</li> </ul>	

2. (6p) Describa a continuación las modificaciones que requiere **su código** para propo<mark>rcionar la funcionalidad indicada.</mark>
Al igual que en el código real, se valorará especialmente su claridad y estructura:

```
74438
     ¡Has superado la CUARTA etapa!
     Puntuación provisional total: 7 puntos.
     - Debe enviar un mensaje ARP Request preguntando por la dirección física
       del host vecino 172.40.1.3
     - Recibirá un mensaje ARP Reply, pero en lugar de la dirección física, el campo "sender hardware address" contendrá un número de puerto TCP en los dos bytes de
11
12
13
       mayor peso.
     - Deberá conectar a ese puerto del host atclab.esi.uclm.es para recibir más
14
15
       instrucciones.
17
     Dispones de 5 segundos.
18
19
     - Estudie el tema "Sockets RAW" en el manual de prácticas.
20
21
     - Recuerde que para usar sockets raw debe ejecutar el programa con
       privilegios de administrador.
     - Para construir el mensaje puede usar struct.pack().
23
     - Para desempaquetar la respuesta puede usar struct.unpack().
```

21 de mayo de 2012 1/2

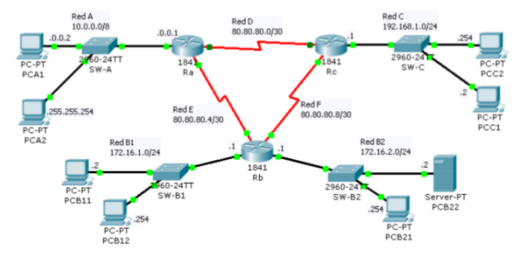


## Redes de Computadores II

Convocatoria ordinaria (Práctica)

## Escuela Superior de Informática

3. (16p) Dada la red de la figura, indica cómo realizar los siguientes procedimientos, con el mayor detalle posible, utilizando el emulador de redes de Cisco PacketTracer:



- (a) (1/4) Establecimiento y configuración de la interfaz serie del router Ra hacia la Red D.
- (b) (1/4) Comprobación de la conectividad entre el PCA1 y el PCC2.
- (c) (1/4) Configuración del protocolo RIPv2 para el router Ra. Utiliza para ello los comandos:
  - passive-interface nombre-de-interfaz
  - network N.N.N.N

(d) (1/4) Configuración del protocolo OSPFv1 para el router Rb. Utiliza para ello el comando: network N.N.N.N M.M.M. area num-area

21 de mayo de 2012 2/2