REDES DE COMUNICACIONES I

Ejemplo de cuestionario - Práctica 2

Volver a: Práctica 2, ses... •

- 1.- Según el estándar de IEEE, la definición de una cabecera Ethernet es la siguiente. ¿Cuál es el tamaño de la dirección origen?
- 2.- Según el RFC correspondiente, ¿Cuál es el tamaño del campo posición de la cabecera IP?
- 3.- Si tenemos un campo de 16 bits obtenido de alguna de las cabeceras de un paquete recibido de la red, y queremos interpretar su valor independientemente de la arquitectura del microprocesador... ¿Qué deberíamos hacer?
- 4.- Si tenemos un campo de 32 bits obtenido de alguna de las cabeceras de un paquete recibido de la red, y queremos interpretar su valor independientemente de la arquitectura del microprocesador... ¿Qué deberíamos hacer?
- 5.- Cuáles de los parámetros de ejecución de la aplicación a implementar en la Práctica 2 son obligatorios.
- 6.- A nuestra aplicación llega un paquete DNS. La pila de protocolos de este paquete es la siguiente: Ethernet | IPv4 | UDP (puerto 53) | DNS. Qué debe hacer nuestra aplicación.
- 7.- A nuestra aplicación llega un paquete Ethernet. Qué debe hacer nuestra aplicación.

Última modificación: lunes, 2 de octubre de 2017, 16:57

Volver a: Práctica 2, ses... •