

TRAS LA VISUALIZACIÓN DEL DOCUMENTAL “WARRIORS OF THE NET” CONTESTA A LAS SIGUIENTES PREGUNTAS:

1. ¿Qué protocolo etiqueta, empaqueta y pone en camino la información? ¿Qué información debe llevar cada paquete? Dirección del destinatario, ...

El protocolo que etiqueta, empaqueta y pone en camino la información es la IP

La información que envía la IP

2. ¿A qué red se envían inicialmente los paquetes?

Se envia a la red cableada de nuestra area local o lan

3. ¿Qué ordenadores están conectados a dicha red?

Los servidores estan conectados a la area local o lan

4. ¿Qué dispositivo va comprobando las direcciones de los paquetes, y en caso necesario, pone los paquetes en otra red?

El ruter local comprueba los paquetes y los envia en si direccion y si es necesario pone los paquetes en otra red.

5. ¿Qué es lo que hace el switch- router principal?

Es mas eficiente que el router y trabaja mas rapido y lleva la información en el camino que debe estar.

6. ¿Qué parte del ordenador recoge los paquetes del proxy?

La parte que recoje los paquetes la recoje la interfaz de red.

7. ¿Para qué se suele usar un proxy?

Se suele usar como un intermediario con la funcion de compartir varios usuarios de la red y tambien por razones de seguridad.

8. ¿Qué es lo que hace el firewall?

Previene intromisiones indeseadas y evita que informacion delicada de nuestro PC sea enviada a internet.

9. ¿Qué rutas o caminos pueden tomar los paquetes? Por ejemplo, satélites, ...

Los paquetes pueden tomar rutas por las lineas telefónicas, cables tranoceanicas o satelites.

10. El firewall del servidor, ¿Qué paquetes dejará entrar?

Es un resguardo de seguridad y deja entrar a los paquetes que solo tienes unos criterios que cumplen.

11. ¿Para qué se usa el puerto 80? ¿Y el 25?

El puerto 25 es para el correo y el 80 es la entrada de puerto a internet.

12. ¿Qué hace el servidor cuando encuentra la información que le hemos solicitado?
Cuando encuentra la informacion que hemos enviado la recoje y la envia al servidor web.

13. ¿Qué programa ha pedido y ha recibido información de parte del servidor web?
El navegador web.