

Guía N° 3 Conexión a la Red

- 1 ¿Qué función cumple un router?
- 2 ¿Qué es un paquete?
- 3 ¿Cómo determina un router la “ruta” Que debe seguir un paquete para llegar al destino?
- 4 ¿Qué representa la Gateway por defecto y que función cumple?
- 5 ¿Cómo determina un historiador la Mac del router conectado al mismo segmento LAN?
- 6 ¿Qué información contiene la tabla de enrutamiento? ¿Para qué la consultan los routers?
- 7 ¿De que manera se puede realizar una entrada en la T. E(tabla de enrutamiento) explicar cada uno de los métodos
- 8 ¿Qué función cumple una ruta por defecto? ¿Qué ocurre si un router no tiene configurada una ruta por defecto?
- 9 Un router puede reenviar tramas a dos lugares 1º a la red Local en dónde se encuentra el host de destino 2º a otro router que está en la ruta para llegar al host de destino.
En ambos casos debe encapsular en la trama una Mac de quién es esa Mac en ambos casos
- 10 ¿Cómo se define una LAN actualmente?
- 11 ¿Qué es una intranet?
- 12 ¿En qué casos es aconsejable utilizar enrutamiento en una LAN? ¿Qué desventajas implica?