

SISTEMAS OPERATIVOS.

1. REDES LAN

a.) Qué significa "LAN"?

b.)Cuál es la ventaja principal de una red LAN?

c.)Cuál es el elemento fundamental de una red LAN?

d.)Cuál es la diferencia entre una red LAN y una red WAN?

2. ARQUITECTURA CLIENTE-SERVIDOR

La arquitectura cliente-servidor es un modelo de computación en el que las tareas y los procesos se dividen entre los clientes y los servidores. En este modelo, los clientes son las aplicaciones o dispositivos que solicitan recursos o servicios, mientras que los servidores son las computadoras o sistemas que proporcionan esos recursos o servicios.

