

1. Si un cliente y un servidor se colocan por separado, es posible advertir que la latencia de la red domina todo el rendimiento. ¿Cómo podemos afrontar este problema?
2. ¿Qué es una arquitectura cliente-servidor de tres capas?
3. ¿Cuál es la diferencia entre una distribución vertical y una horizontal?
4. En una red sobrepuesta estructurada, los mensajes se enrutan de acuerdo con la topología de la red sobrepuesta. ¿Cuál es una desventaja importante de este método?
5. En una red de punto a punto, no todo nodo debe volverse un superpunto. ¿Cuáles son los requerimientos razonables que debe cumplir un superpunto?