- 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?