# Definición de las topologías de red

Las topologías de red son estructuras que determinan cómo se conectan los dispositivos en una red y cómo se comunican entre sí. Cada tipo de topología tiene ventajas y desventajas, por lo que su elección depende de las necesidades y recursos disponibles.

## Topología de Bus

También llamada topología de red troncal o línea. Todos los dispositivos se conectan a un canal central. Es fácil de instalar y ampliar, pero puede haber colisiones y si el canal falla, toda la red se desconecta.

## Topología de Anillo

Los nodos se conectan en un patrón circular. Cada nodo envía datos al siguiente hasta llegar al destino. Tiene mejor rendimiento que la de bus, pero si un nodo se desconecta, la red se interrumpe.

## Topología de Estrella

Los dispositivos se conectan a un nodo central (hub), que gestiona el tráfico de datos. Si el hub falla, la red se desconecta. Existe la estrella extendida, donde cada nodo puede ser centro de otra estrella.

## Topología de Árbol

Tiene una estructura jerárquica con un nodo principal y ramas que conectan otros nodos. Es estable y permite una mejor organización, pero si un nodo principal falla, afecta a los conectados a él.

## Topología de Malla

Todos los nodos están interconectados, lo que permite rutas alternativas en caso de fallas. Es confiable, pero costosa y compleja de implementar.

## Topología Híbrida

Combina diferentes topologías según las necesidades del entorno. Ofrece flexibilidad, pero puede ser difícil de administrar.

## Topología Mixta

Fusiona varias topologías para adaptarse a necesidades específicas. Es escalable y flexible, pero compleja de mantener.

## Topología Totalmente Conexa

Cada nodo está directamente enlazado con los demás, garantizando alta confiabilidad. Se usa en entornos militares, pero es costosa y compleja.

La elección de una topología de red depende del uso que se le quiera dar, el presupuesto y la infraestructura disponible. Cada una ofrece beneficios distintos y presenta desafíos específicos, por lo que es importante analizar cuál es la más adecuada para cada situación.