

Topología de redes

INSTRUCCIONES: Relaciona correctamente ambas columnas, traza una línea.

La información viaja en un solo sentido, por lo tanto, si un nodo deja de funcionar

Se basa en un cable central, el cual lleva la información a todas las computadoras de la red, en forma de ramificaciones, de modo, que la información viaja de manera secuencial hacia los nodos de la red.

Las conexiones entre los nodos están dispuestas en forma de árbol, con una punta y una base.

La distribución de la información va desde un punto central o Host, hacia todos los destinos o nodos de la red.

La información puede viajar en diferentes caminos, de manera que, si llegara a fallar un nodo, se puede seguir intercambiando información sin inconveniente alguno entre los nodos.

Es una combinación de dos o más topologías de red diferentes, para adaptar la red a las necesidades del cliente.

Forma en que se conectan las computadoras para intercambiar datos entre sí.

Es una computadora que contiene datos o programas que otras computadoras pueden acceder de a través de una red o modem.

Punto de conexión entre computadoras

En redes una estación es una

Nodo

Estrella

Anillo

Híbrida

Bus

Computadora

Malla

Árbol

Host

Topología