ARQUITECTURA DE RED EN ESTRELLA

Descripción Detallada:

- Estructura: Todos los dispositivos loT (sensores y actuadores) están conectados directamente a un punto central, que es el servidor central o la estación base. Los microcontroladores ESP32 envían datos a la estación base, que luego procesa la información y envía comandos de vuelta.
- Topología: La comunicación entre los dispositivos y el servidor es punto a punto.
 Los datos deben pasar a través de la estación base para llegar a otros dispositivos o para ser procesados.

Implementación Técnica:

- Hardware:
 - Dispositivos IoT: Microcontroladores ESP32 conectados por WiFi/Bluetooth.
 - Estación Base: Puede ser un servidor dedicado o un PC con capacidad para recibir y procesar datos de múltiples ESP32.

Protocolos:

- o WiFi/Bluetooth para la comunicación entre ESP32 y la estación base.
- o LoRa para dispositivos en áreas de difícil cobertura.

Desventajas Técnicas:

- Punto Único de Fallo: La estación base es crucial; su fallo puede paralizar toda la red.
- Ancho de Banda: Puede haber un cuello de botella si la estación base no puede manejar el tráfico de datos de todos los dispositivos simultáneamente.

Consideraciones Adicionales:

 Seguridad: Dado que todos los datos pasan por un punto central, es crucial implementar medidas de seguridad robustas para proteger la estación base y los datos transmitidos. Esto incluye cifrado de datos, autenticación de dispositivos y protección contra accesos no autorizados.

- Redundancia: Para mitigar el riesgo de un punto único de fallo, se pueden considerar soluciones de redundancia, como tener estaciones base de respaldo o servidores en alta disponibilidad.
- Monitoreo y Mantenimiento: La estación base debe ser monitoreada continuamente para asegurar su buen funcionamiento y para realizar mantenimiento preventivo que prevenga posibles fallos.

ARQUITECTURA DE RED EN MALLA

Descripción Detallada:

- Estructura: Cada dispositivo IoT en la red tiene la capacidad de comunicarse con otros dispositivos, creando una red de interconexiones. Los datos pueden saltar de un nodo a otro hasta llegar a la estación base. Esto aumenta la resiliencia y la cobertura de la red.
- Topología: La comunicación no es directa entre todos los dispositivos y la estación base; los datos viajan a través de varios nodos intermedios.

Implementación Técnica:

- Hardware:
 - Dispositivos IoT: Microcontroladores ESP32 con módulos de comunicación LoRa o Zigbee, que permiten la creación de una red de malla
 - o **Estación Base**: Recolecta y procesa datos de todos los nodos de la malla.

Protocolos:

- o LoRa/Zigbee para la comunicación entre nodos en la malla.
- WiFi/Bluetooth para la conexión final con la estación base o para el control local.

Desventajas Técnicas:

- Complejidad: La configuración y la gestión de la red son más complejas.
 Se requiere un algoritmo eficiente para el enrutamiento de datos.
- Consumo de Energía: Los nodos deben mantenerse activos para retransmitir datos, lo que puede aumentar el consumo energético.

ARQUITECTURA HÍBRIDA

Descripción Detallada:

- Estructura: Combina elementos de las arquitecturas en estrella y en malla. Los dispositivos se conectan directamente a la estación base en áreas cercanas y también pueden comunicarse entre sí para mejorar la cobertura y la resiliencia.
- Topología: La comunicación directa con la estación base se combina con la posibilidad de enviar datos a través de nodos intermedios.

Implementación Técnica:

Hardware:

- Dispositivos IoT: Microcontroladores ESP32 con capacidades de comunicación para trabajar tanto en estrella como en malla.
- Estación Base: Administra la red y procesa los datos provenientes de todos los dispositivos y nodos.

Protocolos:

- o WiFi/Bluetooth para comunicación directa con la estación base.
- LoRa/Zigbee para comunicación en malla y como respaldo para áreas con mala cobertura.

Desventajas Técnicas:

- Complejidad: La combinación de dos tipos de topologías puede complicar el diseño y la gestión de la red.
- Costos: Puede requerir una inversión mayor en infraestructura y tecnología para soportar la red híbrida.