

Mejorando la velocidad del Wifi

Problemas con el módem antiguo

En la casa de mis padres, el módem es bastante antiguo, probablemente de unos 10 años. La configuración de red inicial era:

módem -> 3m inalámbrico -> TP-Link AX3000 (modo puente inalámbrico) -> 2m, una pared, inalámbrico -> Portátil

Esto resultó en una baja velocidad de descarga, con un resultado de Speedtest de solo 10 Mbps.

Una configuración mejorada implicó el uso de una conexión por cable:

módem -> cable de 2m -> TP-Link AX3000 (modo puente cableado) -> 4m inalámbrico, una pared -> Portátil

Rendimiento del módem nuevo

En mi propia casa, el módem es nuevo, y el router TP-Link funciona bien en modo puente inalámbrico. La configuración de red es:

módem -> 4m inalámbrico -> TP-Link AX3000 (modo puente inalámbrico) -> 2m inalámbrico -> Portátil

La calidad de la red es buena.

Consejos para la resolución de problemas

No existe una solución única para mejorar la velocidad del Wi-Fi. Un buen enfoque es usar un cable para probar cada parte de su red para identificar los cuellos de botella. Compare las velocidades cuando utilice una conexión por cable frente a Wi-Fi. Además, intente conectar los dispositivos directamente con un cable para ver si eso mejora el rendimiento.