

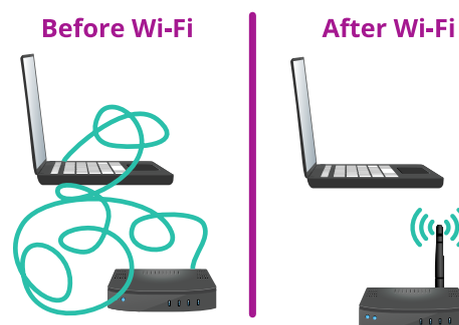
¿Qué es el wifi?

El wifi es una manera cómoda de conectar sus dispositivos a Internet, sin cables.

Alguna información sobre el wifi

El wifi es una manera de conectarse a Internet.

- Cuando se usa el wifi no es necesario conectar sus dispositivos a Internet con cables.
- El wifi funciona con teléfonos, tabletas, computadoras de sobremesa y computadoras portátiles.
- Con el wifi en su casa, usted puede conectar dispositivos desde cualquier habitación, incluso estando sentado en su sofá.
- El wifi permite que más de una persona use una conexión a Internet al mismo tiempo.



Conectarse a Internet sin necesidad de usar cables usando wifi

¿Qué tipo de dispositivos usan el wifi?

Todo tipo de dispositivos usan el wifi para conectarse a Internet.

- Para usar el wifi, los dispositivos tienen que tener un transmisor y un receptor de wifi integrados.
- Casi todas las computadoras portátiles y los teléfonos móviles y las tabletas usan el wifi.
- Muchos televisores inteligentes, radios y parlantes inalámbricos también usan el wifi.
- Con televisores inteligentes, usted puede incluso alquilar y ver programas de televisión y películas de Internet.

¿Cómo obtengo wifi en casa?

Para instalar wifi en casa:

- Hay empresas como Telstra y Optus que le brindan conexión a Internet. Estas empresas se llaman proveedores de servicio de Internet (o ISPs). Ellos conectarán su casa a Internet pasando un cable de su casa a la calle, como lo hacen con líneas telefónicas. A veces usan el mismo cable para ambos servicios.
- Cuando Internet esté conectado, el proveedor del servicio le dará una caja llamada enrutador o router (a veces también lo llaman módem).

¿Qué es el wifi?

- El enrutador o rúter convierte la señal de Internet del cable de afuera de la casa a una señal de wifi dentro de la casa.
- Cuando usted conecta sus dispositivos al wifi en su casa, está conectándolos de forma inalámbrica al enrutador y a través de este a Internet.

Cómo conectarse al wifi de su casa

Una vez esté instalado su wifi, puede seguir estos pasos para conectar sus dispositivos:

1. Su red de wifi tiene un nombre y una contraseña, por lo general están impresos en la parte inferior de su enrutador.
2. Vaya a la configuración de wifi de su dispositivo. Aparecerá una lista de redes de wifi en un rango de alcance.
3. Verá que la mayoría o todas las redes de wifi disponibles tendrán el icono de un candado junto a ellas. Eso significa que necesitan una contraseña para conectarse.
4. El símbolo de la señal del wifi le mostrará la intensidad de la señal. Cuantas más barras haya, más intensa es la señal.
5. Seleccione el nombre de su red de wifi tocando o haciendo clic sobre el nombre.
6. Se le pedirá que introduzca la contraseña. Introduzca la contraseña para acceder a su red de wifi y así acceder a Internet. Tenga cuidado al introducir la contraseña exacta (es sensible a las mayúsculas y minúsculas), sino no podrá acceder.
7. A partir de ese momento, su dispositivo recordará cómo conectarse a la red de wifi de forma automática, así que no tendrá que repetir este paso de nuevo.
8. Pero si usted quiere suspender la conexión automática, regrese a **Configuración de wifi**, seleccione la red y escoja **Olvidar esta red**.
9. Necesitará usar la contraseña para cada dispositivo la primera vez que quiera acceder desde cada uno a la red de wifi.



Use Internet después de conectar su dispositivo a la red de wifi

¿Qué es el wifi?

Cómo mantener su red de wifi segura

Algunos consejos para garantizar la seguridad cuando use el wifi de casa:

- No comparta su contraseña de red de wifi con alguien que usted no quiera que use su red en el futuro.
- Recuerde, una vez el dispositivo de alguien esté conectado, se conectará automáticamente cuando esté en el rango de alcance.
- Si alguien está usando su wifi y usted ya no quiere que esa persona tenga acceso, puede cambiar su contraseña en cualquier momento. Tendrá que reconectar todos sus dispositivos con la nueva contraseña.

“Algunos obstáculos físicos pueden restringir el rango de alcance del wifi.”

Entendamos el rango de alcance de wifi

¿Dónde puede usar sus dispositivos conectados a su wifi?

- La mayoría de las redes de wifi de casa son lo suficientemente potentes para que se usen en cualquier lugar dentro de su casa.
- Los dispositivos conectados también deberían poderse conectar a su wifi justo afuera de su casa.
- El símbolo de wifi en su dispositivo le muestra la intensidad de la señal.
- Sin embargo, algunos obstáculos físicos pueden restringir el rango de alcance del wifi. Las paredes de doble ladrillo, espejos grandes e incluso acuarios llenos de agua pueden bloquear la señal.
- Si pierde conexión al wifi, intente moverse más cerca al enrutador o rúter para que su dispositivo pueda reconectarse automáticamente.



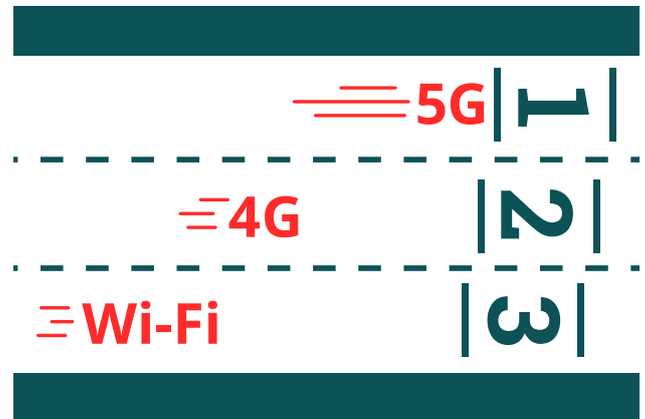
Use el símbolo del wifi en su dispositivo para revisar la intensidad de la señal

¿Qué es el wifi?

¿Qué diferencia hay entre las conexiones 4G, 5G y wifi?

El wifi, 4G y la nueva 5G son maneras de conectarse a internet sin cables. 4G significa cuarta generación y 5G significa, ¡usted lo adivinó, quinta generación!

- Las 4G y 5G son redes móviles. Su teléfono móvil usa estas redes cuando está fuera de casa, mientras que el wifi es principalmente para uso local.
- El wifi normalmente tiene un rango de alcance de hasta 30 metros. Las 4G y 5G tienen un rango de alcance mucho mayor: hasta decenas de kilómetros.
- Las 4G y 5G requieren un teléfono móvil y una cuenta de teléfono móvil o una tableta 4G con una cuenta de datos 4G.
- La conexión 4G es generalmente un poco más rápida que una conexión wifi en casa y ya está disponible. La 5G será más rápida y llegará pronto.
- Sin embargo, recuerde que los datos de una red 4G o 5G cuestan hasta 10 veces más por gigabyte que la conexión de datos de Internet de wifi en casa.
- **CONSEJO:** Puede ahorrar dinero conectando su teléfono móvil al wifi de su casa cuando esté en casa.



Las redes móviles 4G y 5G son más rápidas, pero cuestan más que el wifi de casa