

Asegurando la red wifi de su hogar

Muchos de nosotros disfrutamos de la comodidad del Wi-Fi doméstico, pero una red Wi-Fi doméstica no segura puede invitar acceso malicioso o criminal a todos los dispositivos que se conectan a esa red. Hay varios pasos importantes que puede tomar para proteger mejor la red Wi-Fi de su hogar para reducir la probabilidad de ser víctima de fraude, identificar el robo, la pérdida de información personal, etc. Algunos son más fáciles de implementar que otros, pero todo se puede hacer siguiendo las instrucciones disponibles en línea.

Si bien esta lista no incluye todos los pasos posibles que podría tomar para proteger aún más su red, estos son los más fáciles y los que los expertos en seguridad generalmente consideran que ofrecen el mayor beneficio.

1. **Cambie el nombre de su Wi-Fi predeterminado.** Es probable que su enrutador venga con un SSID predeterminado que significa Identificador de conjunto de servicios. Es el nombre que ve cuando busca redes inalámbricas disponibles. Cambie a algo único y evite un nombre que facilitaría a los piratas informáticos asociar esa red con usted o su hogar. Visite este enlace para obtener instrucciones detalladas: <https://www.wikihow.com/Change-the-Name-of-a-Wireless-Network>

2. **Agregue una contraseña segura de red inalámbrica.** Cada enrutador inalámbrico viene con un nombre de usuario y contraseña predeterminados, los cuales son fáciles de adivinar para los hackers, especialmente si pueden determinar el fabricante del enrutador. Cambie su contraseña a una que incluya letras, símbolos y números. Cuanto más larga sea la contraseña, mejor. Visite este enlace para obtener instrucciones detalladas:

[https://www.wikihow.com/Add-a-Password-to-Your-Wireless-Internet-Connection-\(WiFi\)](https://www.wikihow.com/Add-a-Password-to-Your-Wireless-Internet-Connection-(WiFi))

3. **Habilite el cifrado de red.** Activar el cifrado contribuye en gran medida a garantizar que los piratas informáticos no puedan ver la información personal y confidencial que comparte en línea. Si bien los pasos para realizar tantos varían según el enrutador, este enlace proporciona una descripción general de los pasos necesarios: <https://www.wikihow.com/Encrypt-Wireless>

4. **Asegúrese de estar utilizando un firewall.** La mayoría de los enrutadores vienen con un firewall, pero a veces está apagado. Este artículo explica cómo verificar si su enrutador viene con un firewall y cómo asegurarse de que esté operativo:

<https://www.lifewire.com/how-to-enable-your-wireless-routers-built-in-firewall-2487668>

5. **Asegúrese de que el software de su enrutador esté actualizado.** Las actualizaciones de firmware del enrutador a menudo proporcionan mejoras de rendimiento y protecciones de seguridad críticas. Si bien los pasos pueden variar según el hardware que esté utilizando, este enlace proporciona una buena descripción del proceso: <https://www.hellotech.com/guide/for/how-to-update-router-firmware>

6. **Recuerde la seguridad de los dispositivos que se conectan a su red.** Incluso con una red segura, aún está en riesgo si los dispositivos que se conectan a su red no están protegidos. Ya sea una PC, un teléfono o una tableta, asegúrese siempre de que el software de su dispositivo esté actualizado y que se apliquen parches de seguridad.