

## A continuación, anotamos algunas de las medidas para robustecer nuestro WiFi.

- Acceder a la configuración del router desde el navegador a través de las siguientes direcciones: <http://192.168.0.1> o bien <http://192.168.1.1>. Una vez allí, es imprescindible, tal como comentamos anteriormente, cambiar los datos de acceso (user y pass) que llegan por defecto.
- Una vez actualizada la contraseña del router, será necesario actualizar la conexión desde todos tus dispositivos, ingresando en ellos la nueva clave.
- Desde el menú de configuración del router, cambiar el SSID, que es el nombre del WiFi provisto por el proveedor de Internet.
- Luego, es aconsejable ocultar el nuevo SSID.
- Desactivar la opción WPS. En algunos routers puede encontrarse como “conexión PIN” o “Quick WiFi Acces”. Especialistas señalan que esta combinación de 4 dígitos es una de las puertas de acceso que hacen más vulnerable tu conexión, siempre y cuando esté activada. En tanto, ¡a desactivarla!
- Finalmente, usuarios más especializados optan por el denominado “filtrado MAC”, una función que evita que dispositivos no autorizados se conecten al WiFi. Para que un nuevo dispositivo pueda conectarse a la red habrá que darlo de alta por su dirección MAC física.

### Dónde encontrar la dirección MAC:

Presiona tecla de Windows y le das un toque a la tecla R.

Escribe cmd y pulsa Enter.

Escribe literalmente este comando: `ipconfig /all` y pulsa enter.

---

Para detectar si existe robo de nuestra Wifi, instalamos un buen antivirus de prueba para 30 días.

Para ello escribimos en nuestro buscador “antivirus total free trial” y elegimos uno.

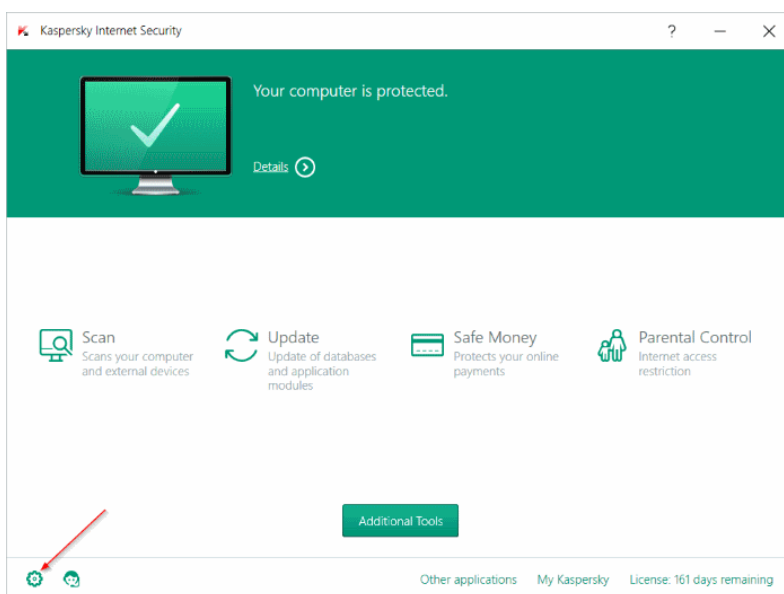
---

## El nivel de protección de la red wifi es bajo

los protocolos WEP y WPA se consideran vulnerables y cuando se conecta a una red Wi-Fi mediante WEP o WPA, muestra que el nivel de protección de la red inalámbrica Wi-Fi es el mensaje bajo. Se recomienda utilizar el protocolo WPA2 en su lugar.

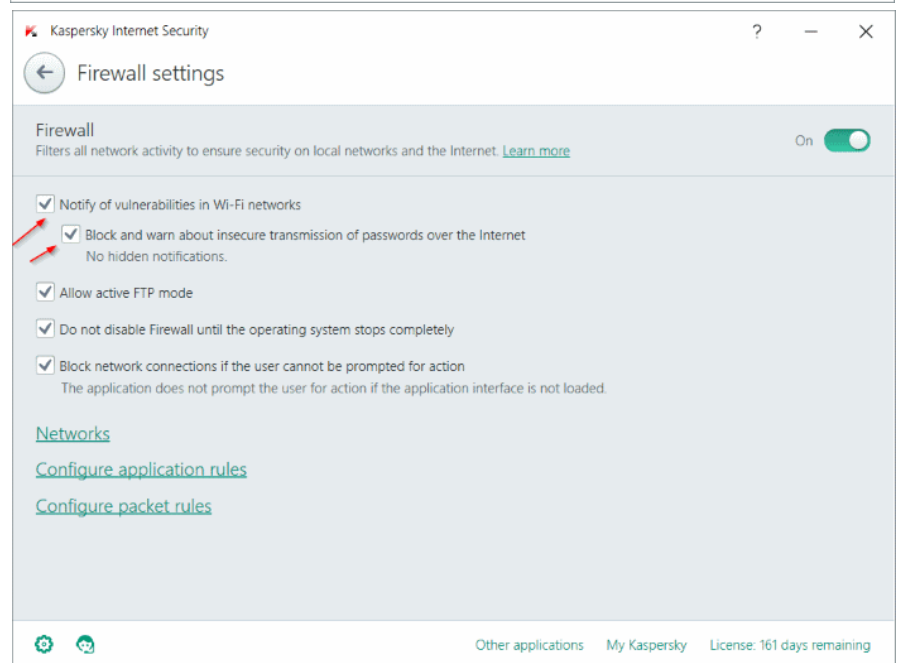
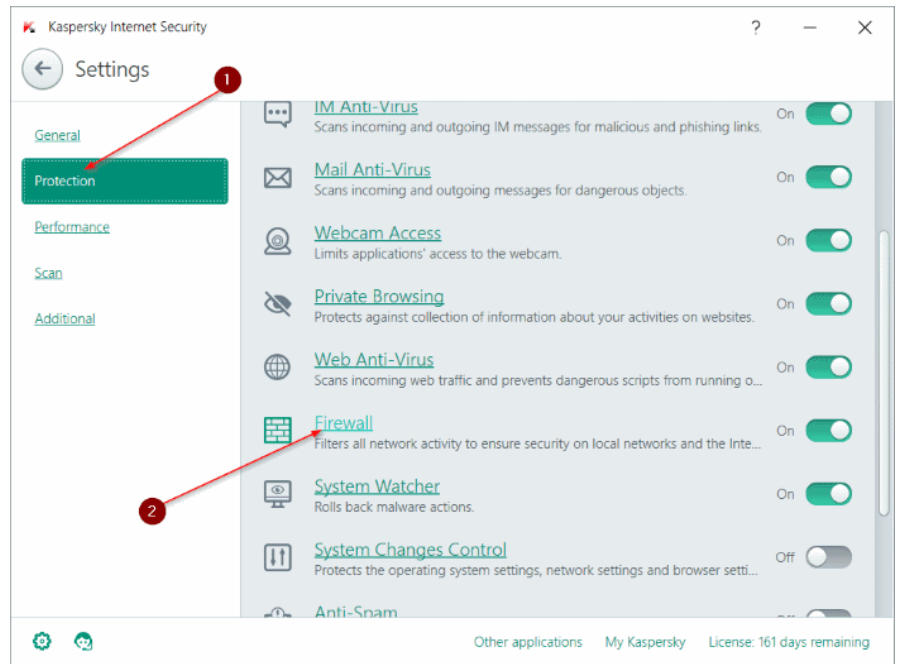
### Activar o desactivar la notificación sobre las vulnerabilidades de Wi-Fi

**Paso 1:** haga clic en el icono de **Configuración** (ubicado en la parte inferior izquierda) para abrir la ventana de Configuración de Kaspersky.



**Paso 2:** Haga clic en la pestaña **Protección** y luego haga clic en **Firewall** como se muestra en la imagen a continuación.

**Paso 3:** verifique las opciones etiquetadas como " **Notificar sobre vulnerabilidades en redes Wi-Fi** " y " **Bloquear y advertir sobre la transmisión insegura de contraseñas a través de Internet** " para recibir notificaciones sobre vulnerabilidades en redes Wi-Fi.



Panda dome:

