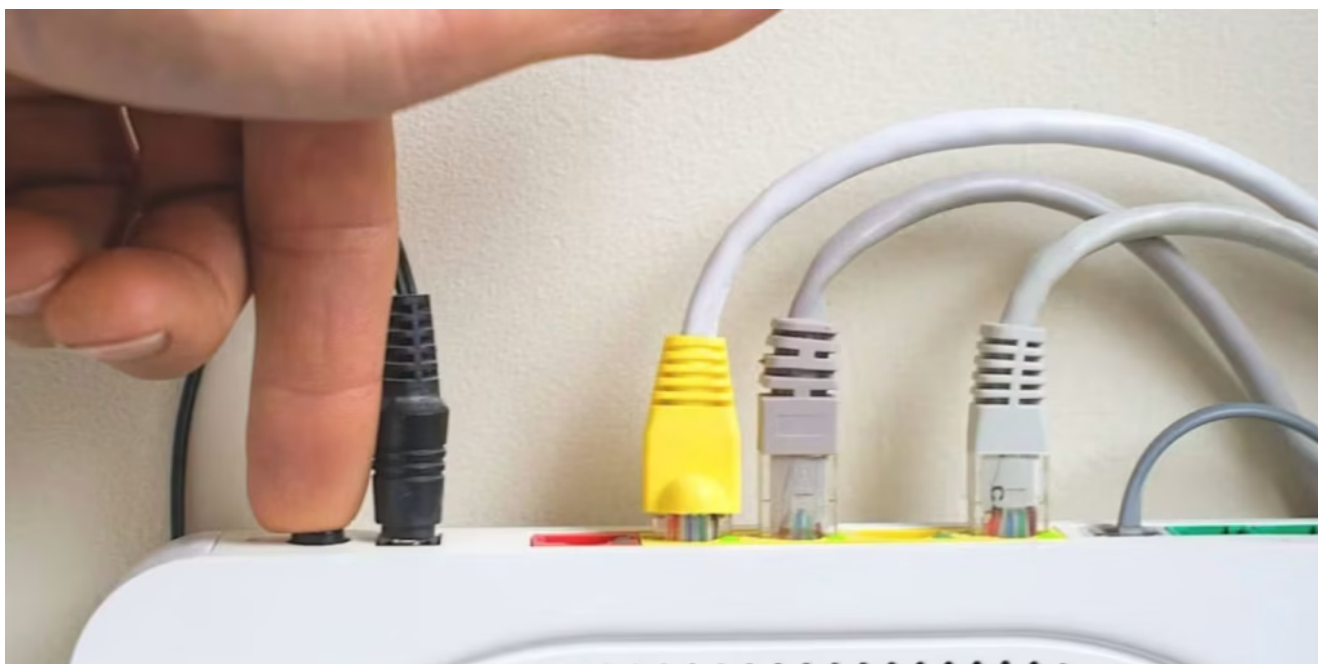


Para qué sirve el botón WPS de tu router: el truco que pocos conocen y podría solucionar un problema común

18/05/2026



Aunque solemos esconderlo detrás de muebles, el router doméstico es clave para la vida digital y muchas veces aparece en escena solo cuando deja de funcionar. Uno de sus botones menos conocidos es el botón WPS, una función que facilita la conexión de aparatos a la red sin tener que teclear largas contraseñas.

Cómo funciona el botón WSP del router

El uso cotidiano no equivale a conocimiento: la mayoría de la gente instala el router y no vuelve a tocar su configuración. Esa actitud genera descuidos, como contraseñas débiles o funciones activas innecesarias, que los

ciberdelincuentes aprovechan. Cambiar hábitos básicos puede mejorar tanto la seguridad como la experiencia de navegación en el hogar.

El botón WPS responde a WiFi Protected Setup y su misión es acortar el trámite de sumar un equipo a la red. Es práctico para televisores inteligentes, impresoras o gadgets sin teclado: en lugar de escribir la contraseña larga, **se activa el emparejamiento y el aparato se conecta de forma automática y rápida.**

Para usarlo hay que mantener pulsado el botón unos segundos y, simultáneamente, activar la opción WPS en el dispositivo que queremos unir. Durante ese breve período el router negocia la conexión y comparte las credenciales necesarias. **Es una solución cómoda, sobre todo cuando el gadget no tiene teclado ni interfaz para teclear.**

Dónde está el botón WSP del router

Generalmente viene marcado con la sigla WPS. Según el modelo puede estar físico o en el menú de configuración del equipo. Por seguridad, **conviene desactivarlo cuando no se usa y revisar otras opciones como la contraseña y el cifrado de la red.**

Al comprar una Smart TV o una impresora inalámbrica: escribir una clave compleja desde ese dispositivo puede ser tedioso. El botón WPS resuelve eso en segundos, evitando frustraciones. No obstante, hay que usarlo con criterio: solo habilitarlo en casa y con equipos confiables para reducir riesgos de accesos no deseados.

Fuente: La 100