

El robo de datos de LinkedIn en 2012 alcanza ahora a 100 millones de usuarios

En 2012 LinkedIn sufrió un [robo masivo](#) de datos que ahora **se ha demostrado que ha comprometido a más usuarios**.

La compañía ha confirmado que trabaja para **invalidar las contraseñas de unos 100 millones de cuentas** después de que se haya publicado un conjunto adicional de datos, presumiblemente combinaciones de contraseñas de email y passwords, a partir de ese mismo robo en 2012. “No tenemos **ningún indicio de que este sea el resultado de una nueva violación** de seguridad”, tal y como recoge [Reuters](#).

La red profesional ha bloqueado las contraseñas de las cuentas afectadas anunciando que **se pondrá en contacto con los miembros** para restablecerlas.

En junio de 2012 LinkedIn sufrió un ataque de piratas informáticos rusos que supuso el **robo de cerca de 6,5 millones de contraseñas** de su sitio web, implicando por aquel entonces a un 5% de la base total de usuarios de la red profesional.

Los afectados se unieron en **una demanda colectiva contra la compañía** alegando que el daño sufrido con esta vulnerabilidad partía de una **supuesta omisión de LinkedIn en su política de privacidad** y del incumplimiento de los estándares de la industria.

LinkedIn llegó a un [acuerdo con los demandantes](#) aceptando pagar 1,25 millones de dólares para indemnizarlos.