

***ALLin*KEY**



ALL IN KEY

Hoy en día la seguridad informática está en boga, en todos los telediarios y ves casos de que ha famosas les han robado sus cuentas de correo, miles de casos de monederos virtuales de bitcoin robados con millones de euros... Y tantos otros casos. Y a quien no le ha pasado que se le ha olvidado la contraseña de su banca electrónica o de sus servicios electrónicos en general.

INTECO dice:

- El 31% de los ataques dirigidos van a empresas con menos de 250 empleados. Debido a que los atacantes saben que cuanto más tiempo lleve una empresa funcionando mayor será su seguridad informática. Por lo cual, atacan a la PYME.
- El 32% de todas las amenazas móviles roban información.
- Los ataques basados en Web se incrementaron en un 30% en los últimos años

No tan lejos en el colegio de Logroño 4 alumnos sustrajeron a un profesor la contraseña de su correo electrónico con un keylogger y con ello las contraseñas de sus cuentas, pudiendo acceder a exámenes y otro tipo de datos confidenciales.



En 2012 se descubrió que LinkedIn había tenido una pérdida de más de 6 millones de contraseñas. También se demostró que el robo de contraseñas se había producido en 2010 así que muchos usuarios estuvieron desprotegidos durante 2 años.

¿Me piratearon la cuenta?

Averiguar si te han robado la contraseña de alguna de tus cuentas está a un sólo clic.

Tan sólo tienes que introducir tu dirección de email o tu nombre de usuario en la página web "**Have I been Pwned?**"-cuyo nombre deriva del inglés "owned" y que en la jerga de juegos de internet quiere decir "**fui derrotado**".

La web fue creada por el **experto en seguridad y director regional de Microsoft Troy Hunt**, como "**un servicio gratuito** para cualquiera que quisiera comprobar rápidamente si alguna de sus cuentas fue comprometida por una filtración de datos".

- **Visita aquí la web "Have I been Pwned?"**

Según le explicó Hunt a la BBC, el algoritmo que protegía las contraseñas de usuarios de Dropbox era "**muy difícil de destruir**".

Pero, aún así, los *hackers* lograron hacerlo.

Y eso, asegura Hunt, ocurre más a menudo de lo que muchos piensan.

"**Mucha gente no sabe la escala o la frecuencia**" con la que ocurren este tipo de ataques informáticos, explica Hunt, y desconocen la "gravedad de los riesgos" a los que se exponen al usar internet.

