

# Picotea.com lanza Plink.es, su propio acortador de URL's seguro

Lanza - 14/06/2010

---

Desde que empezaron a existir los servicios de microblogging, también nacieron los acortadores de URL's, que permiten a los usuarios poner una dirección Web en una cantidad menor de caracteres, dejando así más espacio para el resto del mensaje que acompaña al enlace.

Plink.es se ha integrado con Google Safe Browsing, una API gracias a la cual se puede comprobar si el enlace al que se redirige esa URL está en alguna lista negra de páginas de software malintencionado y posible suplantación de identidad, y que Google actualiza continuamente.

Además, Plink.es ofrece estadísticas sobre los enlaces, de modo que acortando un enlace con Plink, el usuario puede volver a poner el mismo enlace y ver las veces que se ha pinchado en su enlace y desde que páginas.

Uno de los posibles problemas de los acortadores de URL's es que la empresa que proporciona el servicio abandonase el proyecto. Para asegurar la continuidad de los enlaces, Plink.es se está uniendo a 301works, un proyecto internacional para mantener en el tiempo esas redirecciones pese a que el propietario del proyecto decidiera discontinuarlo.

Picotea.com hasta ahora estaba utilizando acortadores de URL's externos en su funcionalidad de acortar URL en los mensajes. A partir de ahora utilizará Plink.es, su propio acortador.

ExpanSoft, empresa española creadora de Picotea.com, utilizará Plink.es tanto para Picotea.com como para ComInCorp.com, el servicio de microblogging privado para empresas y organizaciones que está en proceso de lanzamiento al mercado.

José Luis Fernández Frontelo, Socio fundador y director general de Expansoft afirma "Era necesario para la funcionalidad de acortar URL de Picotea y de ComInCorp el poder hacerlo con un servicio propio, ya que no podíamos asegurar el funcionamiento de otros servicios. Además, nos preocupaba la seguridad de las páginas de destino de los enlaces cortos. Por estos motivos decidimos crear Plink.es y ponerlo como un servicio con API para que incluso otros desarrolladores lo puedan utilizar".