

Un adolescente puso en jaque a Twitter

Publicado: 23. Sep, 2010 en [Alertas de seguridad](#), [Curiosidades](#) | [✉ Enviar a un amigo](#)



El problema del martes en la red de microblogging, que afectó a millones de usuarios, fue provocado por un joven de 17 años.

El problema que el martes pasado les puso los pelos de punta a los técnicos de [Twitter](#) tiene nombre y apellido: Pearce Delphin. Y nick: [@zzap](#). Este adolescente australiano estaba jugando con algunas líneas de Javascript y se preguntó qué podía pasar si las posteaba en un tweet.

Claro está que probó. Consiguió que, al pasar el puntero del mouse sobre el texto, se abriera una ventanita del IExplorer diciendo “uh, oh”. Victoria. Pearce había descubierto una vulnerabilidad en [Twitter](#).

La novedad empezó a retwittearse y, claro, llegó a las manos equivocadas. Otros usuarios, con otras intenciones, hicieron estallar la red de microblogging con tweets que se duplicaban automáticamente con el solo hecho de pasarles por encima con el puntero. Y fueron millones los usuarios que, al hacer lo mismo, eran redirigidos contra su voluntad a variados sitios pornográficos.

Twitter publicó un [comunicado en su blog](#) sobre el incidente, donde cuenta que empezó a trabajar media hora después del primer tweet malicioso. La empresa asegura que el inconveniente está resuelto en su totalidad y que no se vio afectada la información personal de sus usuarios.

Pearce, por su parte, contó: “Lo hice sólo para ver si se podía hacer, ver si el código Javascript podía utilizarse en un mensaje publicado en Twitter. Al enviar mi tweet, nunca imaginé que esto podría acabar así.”

Tags: falla, martes, onmouseover, Pearce Delphin, Twitter, vulnerabilidad, zzap

