

## ALERTA Han entrado en la base de datos de Steam

Publicado por CeltíberoGil - 11 Nov 2011 22:37

---

En los anuncios de Steam del 10 de Noviembre, avisan de que han entrado fraudulentamente en la base de datos de los foros de Steam.

Los foros de Steam tienen una cuenta independiente de la de los juegos pero puede que hayan obtenido información sobre tarjetas de crédito y claves. Por favor tomad las medidas oportunas.

=====

## Re: ALERTA Han entrado en la base de datos de Steam

Publicado por CeltíberoEmberrado - 12 Nov 2011 15:49

---

Esto es serio. Cambiad las claves y vigilar las operaciones con la tarjeta de crédito. Si podeis caparla para operaciones onine o solicitar una nueva no está de mas.

Ahora creo que todos los bancos/cajas tienen un servicio de tarjetas virtuales para compras en internet. Si hay quien no lo usa ya tarda en informarse.

=====

## Re: ALERTA Han entrado en la base de datos de Steam

Publicado por hugoelmensajero - 28 Nov 2011 15:06

---

Antes que nada, saludos, he vuelto! xd los puertos de mi residencia universitaria estaban capados pero xpor he valido de mi rango de veterano para convencerles de que los abriesen, asi que ya puedo volver a steam,

En segundo lugar y a lo que iba, parece ser que no han descriptado las tarjetas de credito, se llevaron los codigos encriptados y todo, pero lo dicho, mejor prevenir que curar

=====

## Re: ALERTA Han entrado en la base de datos de Steam

Publicado por CeltíberoEmberrado - 28 Nov 2011 20:34

---

Por lo que yo leí consiguieron robar lo que se guarda en los discos duros. Esa información está encriptada (o debería estarlo) y, además, partiendo del dato encriptado es imposible obtener el dato original. Lo que se hace para pillar los datos reales es ir probando datos de una lista; encriptarlos y comparar con lo que se tiene encriptado. En teoría se tarda mucho en dar con algo que coincida con lo

que hay encriptado. Y mas si hay que obtener el dato real; no uno que produzca la misma encriptación.

La cuestión es que al ser una cantidad enorme de datos las posibilidades de &quot;pescar&quot; datos reales entre tanto volumen aumentan mucho. Por esto es grave la cosa desde el punto de vista general.

Particularmente, que sea la de un usuario concreto, pues sería mala suerte pero teniendo en cuenta lo fácil que es prevenir el tema es tontería no hacerlo.

=====