



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

Ositos de golosina para romper sistemas de identificación biometricos (8863 lectures)

Per **Carlos Cortes Cortes**, [carcoco](http://bulma.net/~carcoco/) (<http://bulma.net/~carcoco/>)

Creado el 23/05/2002 22:54 modificado el 23/05/2002 22:54

Aunque el título de este artículo, pueda sonar un poco a cachondeo o a chorrada, la realidad es muy distinta, un tal **Tsutomu Matsumoto** ha presentado un curioso estudio donde demuestra como **romper** los sistemas de **identificación biometricos**, estos sistemas autentifican a los usuarios en base a las características biológicas *únicas* de cada individuo ...

El estudio en sí se denomina **Importance of Open Discussion on Adversarial Analyses for Mobile Security Technologies -- A Case Study for User Identification --**, y os recomiendo que os bajéis el **PDF** y le hecheis un vistazo (lo más llamativo y curioso empieza a partir de la página 14 ;-).

<http://www.itu.int/itudoc/itu-t/workshop/security/present/s5p4.pdf>⁽¹⁾

Básicamente explica 2 formas distintas de engañar a los sistemas que se basan en huellas dactilares para realizar el reconocimiento y autentificación del usuario en el sistema. (Gracias al **Grupo de Seguridad de Polinux**⁽²⁾ por el enlace, especialmente a **QuasaRl** ;-)

Otros enlaces recomendables:

- Detectores de huellas digitales burlados con gelatina
<http://barrapunto.com/article.pl?sid=02/05/22/1426224&mode=thread&threshold=>⁽³⁾
- Gummi bears defeat fingerprint sensors
<http://www.theregister.co.uk/content/55/25300.html>⁽⁴⁾

--

\$ alias **carcoco**="echo Carlos Cortes"

http://bulma.net/todos.phtml?id_autor=132 ⁽⁵⁾

Lista de enlaces de este artículo:

1. <http://www.itu.int/itudoc/itu-t/workshop/security/present/s5p4.pdf>
2. <http://www.polinux.upv.es/>
3. <http://barrapunto.com/article.pl?sid=02/05/22/1426224&mode=thread&threshold=>
4. <http://www.theregister.co.uk/content/55/25300.html>
5. http://bulma.net/todos.phtml?id_autor=132

E-mail del autor: carcoco_ARROBA_gmail.com

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1329>