



HACKTIVISMO

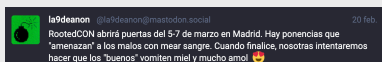
Operaciones | Tendencias | Noticias | Actuaciones

Global

Las tendencias globales para el mes de marzo serán relativas a la **OpChile** y la **OpCarWash**. Siendo así la zona de LATAM una de las más activas en el panorama contemporáneo.

España

En España debemos destacar a **la9deanon**, grupo el cual ha prometido revelar información sobre la seguridad de 3 grandes empresas durante la **RootedCON**.



Noticias APTs

APT38:

[Información departamento del tesoro de EEUU](#)

APT33, 34, 39:

[Global breach of Iranian Hackers on Backdoor Enterprise VPN Flaws](#)

[Iranian Hackers Targeting Dozens of Organizations Using VPN Exploit](#)



Tendencias

Durante este mes de marzo las tendencias en hacktivism van a tener un marcado carácter geopolítico.

Global

A nivel global posiblemente veamos movimiento en grupos **turcos**, **sirios** e **iraníes** debido a la situación geopolítica de los países en cuestión.

Por otro lado cómo decíamos con anterioridad **Chile** será uno de los focos más importantes en **LATAM**. Pero, por las formas de actuación de estos grupos, el nivel de criticidad es bajo.

Syrian Electronic Army



Ha comenzado una serie de movimientos hacktivistas como el ataque contra "Sky TV app". [Enlace.](#)



Formas de actuación

Las formas de actuación que utilizarán estos grupos serán:

- Ataques de denegación de servicio y defacement
- Phishing y Spear Phishing
- Malware
- Backdoor / Web Shell

**Estas formas de actuación variarán dependiendo del actor que las utilice.

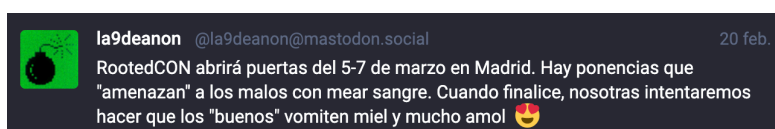
España

El conocido grupo hacktivista "**la9deanon**" ha afirmado que tras finalizar la **Rooted** mostrarán información sobre tres entidades.

Por el momento solo sabemos que una de las acciones apunta a Latinoamérica.

Según la forma de proceder de **la9deanon**, no descartamos que se produzcan pues poseen un sentido del humor característico.

Aquí el primer post en el que anunciaron sus actuaciones:



El resto de post con información al respecto que hemos podido ver hasta la fecha.

