

CRIPTO-RETO 4. BUSCANDO UNA AGUJA EN UN PAJAR

(Continuación del Cripto-Reto 3)

- *¿Cómo han sabido que veníamos?*
- *Saben hasta lo que desayunamos.*
- *Entonces sólo hay una forma de vencerlos.*
- *¿Cómo?*
- *Averiguando lo que desayunan ellos.*

Michael Collins



Los últimos meses la contrainteligencia británica ha avanzado a pasos agigantados en la localización de agentes rusos activos en suelo inglés. Los avances en criptoanálisis, del ahora ascendido Capitán Torregrosa, han permitido localizar el punto central de trabajo de los agentes rusos. Después de días vigilando “Royal China Club”, no se observa ningún movimiento, da la sensación que no es un lugar de encuentro habitual, aunque según las informaciones recopiladas los datos más sensibles de los operativos rusos se encuentran en esa localización. Por este motivo, se decide entrar en el club y copiar toda la información para analizarla. Entre las cosas más curiosas encontradas, se observa un póster en la pared con una imagen algo rara y una especie de crucigrama, así como un texto impreso en una mesa. Ningún aparato electrónico excepcional ni nada aparentemente cifrado. ¿Podrá la inteligencia británica dar por fin con los agentes rusos? El tiempo corre en su contra...

Design by @mindcrypt
Dr. Alfonso Muñoz

Recomendaciones y reconocimientos

- La primera persona que obtenga la solución (texto en claro) y documente brevemente el proceso seguido, será el ganador del reto y del premio. El proceso para obtener el mensaje requiere de 7 pasos. La complejidad del reto es media/alta.

Imagen del póster:

http://www.criptored.upm.es/paginas/criptoretos_info/dlec4c633664e2a02ab8fcec4eef1187.bmp

Crucigrama:

http://www.criptored.upm.es/paginas/criptoretos_info/crucigrama.png

Texto:

http://www.criptored.upm.es/paginas/criptoretos_info/Textolncautado.txt

- La primera persona que resuelva este reto antes del 18 de octubre, obtendrá como premio una plaza gratuita en la 5ª edición del Curso Online de Ciberdefensa de Criptored de 40 horas y que se impartirá online del 19 de octubre al 23 de noviembre, valorado en más de 800 euros, así como su reconocimiento en los canales habituales utilizados por Criptored.

Más información sobre el premio:

<http://www.criptored.upm.es/formacion/ciberdefensa/TemarioCursoCiberdefensa5.pdf>

- Cualquier comunicación oficial del reto, incluidas pistas, se realizará los viernes a partir de las 16:00 horas (hora española), a través de la cuenta de twitter @mindcrypt
- En caso de que el premio no pueda ser otorgado porque la formación finalmente no tenga lugar, se sustituirá por formaciones equivalentes cuando éstas se produzcan.
- Las soluciones se enviarán al mail: criptoreto@criptored.com
- Dudas o comentarios: criptoreto@criptored.com | @mindcrypt (twitter)
- Síguenos en Twitter: @criptored | @mindcrypt
- Únete al grupo en LinkedIn Criptored – Seguridad informática, Formación e investigación (+1.500 profesionales en tres semanas):
<https://www.linkedin.com/grp/home?gid=8387069>