

image not found or type unknown



# Haz clic aquí para matarlos a todos

**Bruce Schneier**

**Fecha de publicación:**

18/06/2019

¡Tu casa y tu coche ya son inteligentes! ¡Ya pueden matarte!

**Sello Editorial:**

Temas de Hoy

## Contacto de prensa

**Nombre:** Elia Crego

**Email:**

elia.crego@planeta.es

Coches autónomos, termostatos y neveras inteligentes, drones equipados con algoritmos de comportamiento... El Internet de las Cosas es una realidad y cuantos más dispositivos estén conectados, más fácil será para alguien muy malo acabar con la vida en este planeta. No es un chiste, tampoco futurología.

Por eso hay que prestar atención a Bruce Schneier, voz autorizada donde las haya en seguridad de internet. Tanto que hasta los hackers le respetan. Quizá porque mientras todos nos llenamos la boca hablando de robos de datos y cookies, él ya está pensando en cómo pararle los pies al terrorista digital de vanguardia: ese que pronto provocará que los coches se salgan de la carretera, los marcapasos dejen de funcionar, la seguridad de tu casa se desactive o que las impresoras biológicas impriman un virus mortal.

En *Haz clic aquí para matarlos a todos*, Schneier explora los riesgos y las implicaciones de afrontar problemas del siglo XXI con mentalidad del siglo XX y legislación del siglo XIX. No quisiéramos decirte que este libro es urgente, pero todo apunta a que sí.

**«Schneier propone soluciones detalladas que deberían ser lectura obligatoria para políticos de todo el mundo.»**

***Financial Times***

image not found or type unknown



**Bruce Schneier**

Apodado 'el gurú de la seguridad' digital por *The Economist*, Bruce Schneier es posiblemente el criptógrafo más reconocido de Estados Unidos. Autor de una decena de libros en materia de seguridad informática, más de 250 mil personas leen sus influyentes newsletter *Crypto-Gram* y blog *Schneier on Security*. Además, ha testificado ante el Congreso de los Estados Unidos, ha participado en varios comités gubernamentales y aparece frecuentemente en televisión. Entre las instituciones con las que colabora destacan la Universidad de Harvard e IBM. *Haz clic aquí para matarlos a todos* es su último trabajo.