



Inside Cyber Warfare (Second Edition), by Jeffrey Carr, O'Reilly Media, Inc., 1005 Gravenstein Highway North, Sebastopol, California, 95472, 294 pages, US\$39.99, ISBN: 978-1-449-31004-2.

Cuando el gusano informático Stuxnet dañó el programa nuclear iraní en el 2010, el público recibió un pequeño vistazo de la ciberguerra moderna sin verdaderamente percatarse de la envergadura de este conflicto global. Inside Cyber Warfare (Dentro de la ciberguerra) ofrece detalles fascinantes e inquietantes sobre cómo las naciones, los grupos y los individuos en el mundo dependen cada vez más de los ataques en la Internet para lograr ventajas militares, políticas y económicas sobre sus adversarios.

Esta segunda edición actualizada se analiza detalladamente el ámbito complejo del ciberespacio y los actores y estrategias involucradas. Usted descubrirá cómo los hackers sofisticados trabajando a favor de los estados o el crimen organizado participan pacientemente en un juego arriesgado que puede atacar a cualquiera, indistintamente de su afiliación o nacionalidad.

- Descubra cómo la inversión rusa en las redes sociales beneficia al Kremlin
- Aprenda el papel que desempeñan las redes sociales en fomentar revoluciones en el Oriente Medio y en el norte de África.
- Explore el surgimiento de grupos anarquistas tales como Anonymous y LulzSec.
- Analice las capacidades de ciberguerra de las naciones, inclusive China e Israel.
- Comprenda cómo Estados Unidos puede participar legalmente en operaciones cibernéticas encubiertas.
- Aprenda cómo la guerra de Propiedad Intelectual se ha convertido en el centro de atención principal de las operaciones cibernéticas auspiciadas por los estados.

Jeffrey Carr, fundador y director ejecutivo de Taia Global, Inc., es un experto en inteligencia cibernética y asesor que se especializa en la investigación de ataques cibernéticos por parte de hackers estatales y no estatales contra gobiernos e infraestructuras.

O'Reilly Media Staff writer
"Published with permission from O'Reilly Media, Inc."