

The open source revolution is coming and it will conquer the 1% - ex CIA spy

Enviado por Fernando Sanchez en Lun, 10/14/2019 - 12:18

Cita:

Ahmed, Nafeez [2014], "The open source revolution is coming and it will conquer the 1% - ex CIA spy", *The Guardian*, London, 19 de junio, <https://www.theguardian.com/environment/earth-insight/2014/jun/19/open-s...> [1]

Fuente:

Otra

Fecha de publicación:

Jueves, Junio 19, 2014

Revista descriptores:

Competencia mundial. Disputa hegemónica^[2]

Formas de la guerra ^[3]

Fronteras del capital ^[4]

Sujetos de la guerra ^[5]

Tecnologías militares - tecnologías de uso dual^[6]

Tema:

El movimiento de la inteligencia de código abierto presenta una oportunidad para resolver los retos más importantes de la sociedad

Idea principal:

Nafeez Ahmed, periodista experto en seguridad internacional y colaborador del diario británico *The Guardian* presenta una entrevista e investigación sobre el ex operativo de la CIA David Steele, fundador del paradigma de Inteligencia de Código Abierto (OSINT por sus siglas en inglés), que hoy día funge como una alternativa para hacer frente a crisis mundiales como el cambio climático, escasez de agua, entre otras. David Steele fundó la división de inteligencia de los Marines en Estados Unidos, escribió manuales sobre Inteligencia de Código Abierto para la OTAN y la Agencia de Defensa de Inteligencia en Estados Unidos y para la Fuerza de Operaciones Especiales del mismo país.

Obtuvo el permiso del Cuerpo de Marines para organizar una conferencia internacional histórica sobre inteligencia de código abierto, el paradigma de derivar información para respaldar decisiones políticas no a través de actividades secretas, sino de fuentes públicas abiertas disponibles para todos. Pero la CIA no estaba contenta y se aseguró de que Steele tuviera prohibido organizar una segunda conferencia. Ello lo llevó a renunciar a su puesto como civil de segundo rango en la inteligencia del Cuerpo de Marines, y perseguir el paradigma de código abierto en otros lugares. Después fundó y dirigió Open Source Solutions Network Inc. y más tarde la Red de Inteligencia de la Tierra sin fines de lucro que dirige el Blog de Inteligencia Pública.

Su enfoque interdisciplinario de "sistemas completos" conecta la creciente corrupción, la ineficiencia y la falta de responsabilidad del sistema de inteligencia y sus maestros políticos y financieros con desigualdades crecientes y crisis ambientales. Pero también ofrece una visión integral de esperanza que las redes de activistas como Reclaim están implementando hoy. "Estamos al final de un proceso histórico de más de cinco mil años durante el cual la sociedad humana creció en escala mientras abandonó los primeros consejos de sabiduría indígena y la toma de decisiones comunitarias", escribe en su libro "The Open Source Everything Manifesto".

El código abierto de todo, en el contexto del capitalismo predatorio y destructivo, nos ofrece la oportunidad de construir sobre lo que hemos aprendido a través de la industrialización, aprender de nuestros errores y catalizar la reapertura de los bienes comunes, y por esa vía, romper el control de las estructuras de poder y permitir la posibilidad de prosperidad para todos. Como investigador en el Instituto de Estudios Estratégicos del Colegio de Guerra del Ejército de Estados Unidos, es autor de varias monografías que defienden la necesidad de métodos de código abierto para transformar el arte de la inteligencia.

Sobre la base de su enorme colección de reseñas de libros sobre cambio climático, enfermedades, degradación ambiental, extracción de petróleo y escasez de agua, Steele afirma: "Veo cinco grandes amenazas superpuestas en el horizonte inmediato. Todas están relacionadas: el colapso de sociedades complejas, la aceleración de la degradación de la Tierra con los cambios que solían tomar 10 000 años y ahora toman tres o menos, el capitalismo depredador o de shock, delitos financieros de la City de Londres y Wall Street, y corrupción política a gran escala, para incluir a Occidente apoyando a 42 de 44 dictadores. Estamos cerca de múltiples catástrofes masivas".

También explica que esto no solo sucede en Estados Unidos. "Las condiciones previas de la revolución existen en Reino Unido y en la mayoría de los países occidentales. El número de precondiciones activas es bastante sorprendente, desde el aislamiento de la élite hasta la riqueza concentrada, la socialización y educación inadecuadas, la tenencia concentrada de tierras, la pérdida de autoridad y la represión de nuevas tecnologías, especialmente en relación con la energía."

Ahmed pregunta a Steele: ¿Cómo encaja su manifiesto para el "todo de código abierto" en esto? "Occidente ha seguido un camino de industrialización que permite la privatización de la riqueza de los bienes comunes, junto con la criminalización de los derechos comunes del público, así como la externalización de todos los costos reales". Y continúa: "El capitalismo depredador se basa en la privatización de las ganancias y la externalización de los costos. Es una extensión de la cerca de los bienes comunes, de los recintos, junto con la criminalización de las costumbres y derechos comunes anteriores. Lo que necesitamos es un sistema que tenga en cuenta todos los costos".

David Steele señala que el movimiento de código abierto se basa en que: "Tenemos más de 5 mil millones de cerebros humanos que son el único recurso infinito disponible para nosotros en el futuro. El financiamiento colectivo [crowd-sourcing] y el excedente cognitivo son dos términos que describen la dinámica de poder cambiante entre aquellos en la parte superior que son ignorantes y corruptos, y aquellos en la parte inferior que son atentos y éticos. La ecología de código abierto se compone de una amplia gama de tecnologías de granja abierta, software de código abierto, hardware abierto, redes abiertas, tecnología abierta para pequeñas empresas,

patentes abiertas, por nombrar solo algunas. El punto clave es que todas deben desarrollarse juntas, de lo contrario el sistema existente los aislará en la ineficacia. Los datos abiertos no tienen gran valor a menos que tengan hardware y software abiertos. El gobierno abierto exige una nube abierta y un espectro abierto, o el dinero dominará los canales y las velocidades”.

Como experto en inteligencia, las críticas de Steele a los excesos de inteligencia de Estados Unidos son muy incisivas y condenatorias: “La mayor parte de lo que se produce a través de métodos secretos no es en realidad inteligencia en absoluto. Es simplemente información secreta que, la mayoría de las veces, es bastante genérica y, por lo tanto, no es realmente muy útil para tomar decisiones críticas a nivel gubernamental. La Agencia de Seguridad Nacional (NSA por sus siglas en inglés) no ha evitado ningún incidente terrorista”. Esto no quiere decir que Steele está pidiendo la abolición de las agencias de inteligencia pero sí considera lo siguiente: “Soy un ex espía y creo que todavía necesitamos espías y secretos, pero necesitamos redirigir la gran mayoría de los fondos que ahora se gastan en el secreto hacia ahorros y esfuerzos enfocados localmente. Por ejemplo, contrainteligencia completamente despiadada contra la corrupción o los males horrendos como la pedofilia.”

Para Steel, el fortalecimiento de la visión de código abierto inicia en "8 tribus" que en conjunto aportan toda la información relevante: academia, sociedad civil que incluye sindicatos e iglesias, comercio, gobierno, fuerzas del orden, medios, militares y sector no gubernamental sin fines de lucro. También propone la creación de instancias donde convergen integrantes de esas tribus; asimismo, el impulso de los cambios puede provenir de la base y darse de inmediato.

Finalmente, Steele señala que: “El objetivo de Open Source Everything (Todo en código abierto) es restaurar la agencia pública. El código abierto es la única forma de información y tecnología de la información que es asequible para la mayoría, interoperable a través de todos los límites y rápidamente escalable de local a global sin la maldición de los gastos generales que imponen las corporaciones”. Por su parte Ahmed lanza la siguiente pregunta, ¿cómo el todo de código abierto tiene el potencial de "rediseñar la Tierra"? Para él, esta es la pregunta más importante, y la respuesta de Steele es inspiradora: "El Todo en Código Abierto invierte por completo las relaciones... hace de la verdad, más que de la violencia, la moneda del poder".

Datos cruciales:

1. David Steele, durante su labor como oficial de inteligencia de Estados Unidos, entrenó personalmente a más de 7 500 oficiales de inteligencia de más de 66 países.
2. Para ilustrar la vorágine industrial del capitalismo, Steele señala que una camiseta blanca de algodón contiene aproximadamente 570 galones de agua, 11 a 29 galones de combustible.
3. Tabla. Matriz hecha por David Steele para describir las precondiciones de la revolución. La tabla muestra diversas variables como: Percepción, identidad, competencia, inversión, riesgo, extroversión, trascendencia, sinergia y complejidad en la cual, cada una tiene particularidades con los marcos político-legal, socio-económico, ideológico-cultural, tecno-demográfico y geográfico-natural.
4. Cuadro. Visión de Robert Steele de los sistemas de código abierto. El cuadro describe la visión de Steele para hacer funcionar el sistema del "Todo en Código Abierto"

con cuatro elementos centrales como: Software de Código Abierto, Espectro Abierto, Acceso Abierto a Datos e Inteligencia de Código Abierto. Todos ellos trabajando con el núcleo central que es la Sociedad Abierta y la Deliberación abierta.

5. Gráfica. Sistema de Pensamiento de Código Abierto.

David Steele muestra en esta gráfica cómo funcionan los sistemas de pensamiento dentro del "Todo en Código Abierto". Los elementos centrales de la gráfica son: Educación, Inteligencia e Investigación.


Sitio de Inteligencia Pública <https://phibetaiota.net/> [7]


Nexo con el tema que estudiamos:

El movimiento del "Todo en Código Abierto" presenta una alternativa de resistencia a dos de los problemas que se presentan en la sociedad occidental: las crisis relativas al cambio climático y el capitalismo predatorio por medio de la creación de una comunidad mundial de personas interesadas en cambiar los patrones de consumo y concientizar sobre temas específicos; también a tomar conciencia sobre los gastos millonarios que los gobiernos hacen en materia de seguridad nacional e inteligencia.

Steele señala un tema estratégico para las resistencias sociales: ganar la masa crítica necesaria para convertirse en sujeto. Respecto del trabajo del propio Steele, cabe preguntar sobre sus fundamentos y repercusiones, cuando todo el establishment actúa en su contra. En esa vía, la idea del código abierto apunta a romper el monopolio del conocimiento de los expertos y las instituciones gubernamentales.

 [Tabla1.png](#) [8]

 [Tabla2.png](#) [9]

 [Gráfica.png](#) [10]

Source URL (modified on 31 Octubre 2019 - 12:16pm): <http://let.iiec.unam.mx/node/2473>

Links

[1] <https://www.theguardian.com/environment/earth-insight/2014/jun/19/open-source-revolution-conquer-one-percent-cia-spy>

[2] <http://let.iiec.unam.mx/taxonomy/term/12>

[3] <http://let.iiec.unam.mx/descriptores-let/formas-de-la-guerra>

[4] <http://let.iiec.unam.mx/taxonomy/term/18>

[5] <http://let.iiec.unam.mx/descriptores-let/sujetos-de-la-guerra>

[6] <http://let.iiec.unam.mx/descriptores-let/tecnolog%C3%ADas-militares-tecnolog%C3%ADas-de-uso-dual>

[7] <https://phibetaiota.net/>

[8] <http://let.iiec.unam.mx/sites/let.iiec.unam.mx/files/Tabla1.png>

[9] <http://let.iiec.unam.mx/sites/let.iiec.unam.mx/files/Tabla2.png>

[10] <http://let.iiec.unam.mx/sites/let.iiec.unam.mx/files/Gr%C3%A1fica.png>