

China usa LinkedIn para reclutar espías extranjeros

Enviado por Carlos Jenkins en Lun, 09/09/2019 - 16:13

Cita:

Wong, Edward [2019], "China usa LinkedIn para reclutar espías extranjeros", *The New York Times*, New York, 31 de agosto, <https://www.nytimes.com/es/2019/08/31/espanol/mundo/espias-chinos-linked...> [1]

Fuente:

Otra

Fecha de publicación:

Sábado, Agosto 31, 2019

Revista descriptores:

Corporaciones militares - corporaciones civiles que participan en la producción militar o en actividades militares [2]

Relación economía y guerra [3]

Sujetos de la guerra [4]

Tecnologías militares - tecnologías de uso dual [5]

Tema:

Formas de espionaje vía LinkedIn

Idea principal:

Servicios de contrainteligencia de países occidentales señalan que agentes extranjeros aprovechan las redes sociales como medio de reclutamiento, y LinkedIn se ha convertido en uno de los lugares por excelencia de esta práctica. Por lo que las agencias de inteligencia de Estados Unidos, el Reino Unido, Alemania y Francia han emitido alertas sobre agentes extranjeros que están contactando a miles de usuarios a través del sitio. Los señalamientos son en su mayoría para espías de origen chino al ser los más activos en ello.

Los casos del ex-funcionario de política exterior del gobierno de Barack Obama y del funcionario danés Parello-Plesner resuenan justo por no ser casos aislados. Todos con una trama similar: ser invitados a realizar un viaje a China donde les ofrecen puestos bien remunerados. Grace Woo le dijo a Parello-Plesner que trabajaba para DRHR, una empresa de captación de talentos en Hangzhou, meses después, en el momento de la cita en el hotel St.Regis de Beijing nunca llegó, en su lugar aparecieron dos personas sin identificación que decían trabajar para una organización gubernamental. Parello-Plesner denunció la acción en cuanto llegó a Londres.

Robinson Zhang, un espía chino, se hizo pasar por un representante de un centro de investigación, según el Buro Federal de Investigaciones (FBI, por sus siglas en inglés). El ex-funcionario estadounidense refirió a Robinson Zhang con una agencia de conferencistas que lo representa y desde entonces no ha respondido. Además, el domicilio de la empresa brindado era falso y la misma no está registrada en la base de datos corporativa de Hong Kong. El FBI también identificó que varias de las fotografías en las cuentas falsas son generadas con el uso de

inteligencia artificial.

Por otro lado el mes de mayo de 2019, Kevin Patrick Mallory, quien hasta ese momento fungió como agente de la Agencia Federal de Inteligencia (CIA, por sus siglas en inglés) y de la Agencia de Inteligencia de Defensa, fue sentenciado a veinte años de prisión por realizar actividades de espionaje para China.

En lugar de mandar espías a Estados Unidos para reclutar a un solo objetivo, es más redituable trabajar desde una computadora en China y enviar solicitudes de amistad a miles de objetivos por medio de perfiles falsos. Comenta William R. Evanina, quien funge en Estados Unidos como director de la agencia gubernamental que se encarga de supervisar a espías extranjeros y alertar las filtraciones.

LinkedIn, es la única plataforma social estadounidense de grandes proporciones cuya presencia se expande hasta China, debido a que la empresa aceptó el requerimiento de la nación de Confucio, para censurar publicaciones que contienen material sensible desde la óptica del partido comunista chino. La empresa propiedad de Microsoft, cumple con esta función debido a que la mayoría de sus 645 millones de usuarios están en busca de oportunidades laborales, y casi siempre se esperan ofertas de desconocidos. Por esa razón Nicole Leverich, vocera de LinkedIn, expresó que la empresa se encarga de buscar y eliminar cuentas falsas de manera preventiva y que además cuenta con un equipo que recibe información de una variedad de fuentes, entre las que se encuentran agencias gubernamentales.

Datos cruciales:

1. Facebook, Twitter y YouTube eliminaron cuentas que difundieron desinformación sobre las protestas a favor de la democracia en Hong Kong. Tan solo Twitter eliminó casi mil cuentas, mencionó la empresa.
2. El Departamento de Justicia de Estados Unidos acusó a un agente chino de inteligencia, de nombre Yanjun Xu, por realizar espionaje económico después de reclutar a un ingeniero de la empresa GE Aviation en una relación que comenzó por LinkedIn.
3. En diciembre de 2017, funcionarios de la inteligencia nacional alemana acusaron a DRHR y a otras dos empresas de ser fachada de agentes chinos. Así los funcionarios concluyeron que los agentes chinos habían usado LinkedIn para hacer el intento de contactar a 10.000 alemanes, y LinkedIn cerró algunas de esas cuentas, entre ellas la de DRHR y la de Woo.
4. En mayo de 2019, Kevin Patrick Mallory, quien hasta ese momento fungió como agente de la CIA y de la Agencia de Inteligencia de Defensa, fue sentenciado a veinte años de prisión por realizar actividades de espionaje para China.

Nexo con el tema que estudiamos:

El espionaje vía LinkedIn pasa a ser un fenómeno que se toma en cuenta, en cuanto permite la acción de un sujeto atípico de la guerra y devela que las redes sociales de este tipo deben ser concebidas como tecnología de uso dual. La vulnerabilidad que deviene de la digitalización, sigue mostrando los huecos por donde se está llevando a cabo la confrontación de amplio espectro y

continua intensificando las medidas defensivas de los sistemas de contrainteligencia, pero no sólo redefine a los estados, sino que empuja a que las empresas desplieguen capital y una mayor atención para la prevención y solución de estas problemáticas que no les son redituables.

Source URL (modified on 12 Octubre 2019 - 7:39am): <http://let.iiec.unam.mx/node/2392>

Links

[1] <https://www.nytimes.com/es/2019/08/31/espanol/mundo/espias-chinos-linkedin.html>

[2] <http://let.iiec.unam.mx/taxonomy/term/72>

[3] <http://let.iiec.unam.mx/descriptores-let/relaci%C3%B3n-econom%C3%ADa-y-guerra>

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

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