

Fecha: 12-03-2026
 Medio: Las Últimas Noticias
 Supl.: Las Últimas Noticias
 Tipo: Noticia general
 Título: Profesores explican cómo operan los ciberespías que denunció Google

Pág.: 13
 Cm2: 289,1

Tiraje: 91.144
 Lectoría: 224.906
 Favorabilidad: ☐ No Definida

JORGE NUÑEZ

Hace tres semanas Google Tre-
 ta Intelligence Groups (GTIG),
 junto a su filial de ciberseguri-
 dad local, Mandiant, denunciaron una
 campaña de ciberespionaje contra
 "docenas de países en cuatro con-
 tinentes", entre los que mencionó a
 Chile.

Así lo confirmó
 Google en el infor-
 me emitido pocos
 días después, el 25
 de febrero, en que
 apuntó a un culpa-
 ble: el "UNC2824, un
 presunto grupo de es-
 pionaje con nexos con
 la República Popular
 China", al que le si-
 guen la pista desde
 2017.

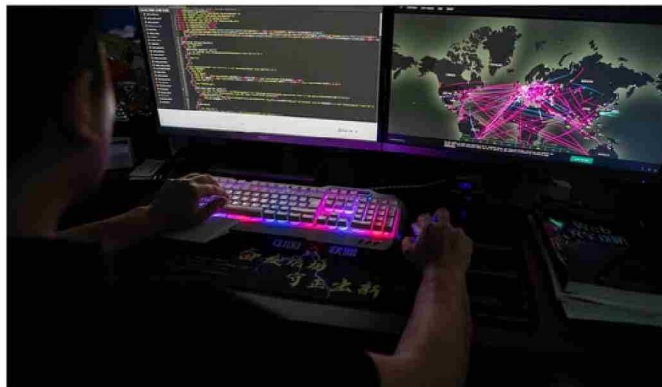
Para Diego Fuen-
 tealba, Phd in Busi-
 ness Informatics y
 académico de la Fa-
 cultad de Administra-
 ción y Economía de la
 Usach, esta situación
 no es nueva, menos
 considerando las actuales tensiones
 en el tablero geopolítico internacio-
 nal.

"Estos grupos atacan principal-
 mente las telecomunicaciones, el
 gobierno, la infraestructura crítica
 y las redes corporativas, que es por
 donde circula la mayor cantidad de
 información estratégica", asegura el
 ingeniero, quien aclara que "ellos no

**El gigante
 tecnológico
 estadounidense
 apunta al
 "UNC2824, un
 presunto grupo
 de espionaje
 con nexos con
 la República
 Popular China".**

Atacan las telecomunicaciones, el gobierno, la infraestructura crítica y las redes corporativas

Profesores explican cómo operan los ciberespías que denunció Google



nada porque parece que el computa-
 dor simplemente está trabajando en
 una planilla".

Detección

¿Cómo los pillan? Maritza Silva, di-
 rectora de Ingeniería Civil Informáti-
 ca de la Facultad de Ingeniería de la
 Universidad San Sebastián, explica
 que la detección de estos ciberata-
 ques combina herramientas automá-
 ticas y análisis humano especializado.
 "Hoy las grandes compañías tecnoló-
 gicas utilizan sistemas de monitoreo
 permanente, que analizan millones de
 eventos en redes y servidores para
 detectar comportamientos anómalos,
 como accesos desde ubicaciones in-
 usuales, transferencias de datos sos-
 pechosos o softwares maliciosos".

A su vez, "estos sistemas funcio-
 nan con Inteligencia Artificial y análi-
 sis de patrones, pero cuando aparece
 una actividad sospechosa intervienen
 analistas que revisan dicho incidente
 en detalle". Eso porque muchas cam-
 pañas de espionaje son ataques muy
 sofisticados, que intentan permane-
 cer ocultos durante meses dentro de
 los sistemas para filtrar y recolectar
 información", finaliza.

buscan robar dinero, buscan informa-
 ción valiosa. Atacan a las compañías
 de teléfonos, para saber con quién
 hablas y dónde estás, o al Gobierno,
 para saber qué planes tienen".

Sobre su modus operandi, detalla
 que se trata de un "ingenioso" mé-
 todo, al que algunos apodan la Hoja
 de Cálculo: "Imagina que un espía
 quiere mandar un mensaje secreto
 sin que lo atrapen. Para conseguir su

fin, en lugar de usar una radio secre-
 ta -que la policía podría detectar-, el
 espía va a una biblioteca pública. Ahí
 abre un libro que todo el mundo usa y
 escribe una nota pequeña en la pági-
 na 50. Luego, el jefe del espía va a la
 misma biblioteca, abre el mismo libro
 y lee la nota. En este caso, el 'libro'
 es Google Sheets, y como millones de
 personas lo usan para trabajar, los
 sistemas de seguridad no sospechan

Los ciberespías
 buscan
 información, no
 dinero.