

Google denuncia a 40 empresas por la creación de software para espiar móviles

Google acaba de sacar a la luz un escándalo que involucra a cinco empresas de *software* espía ubicadas en Italia, Grecia y España. Estas compañías han sido acusadas de desarrollar *software* malicioso que infecta y compromete la seguridad de móviles en todo el mundo.

Para contextualizar, explicar que el *software* espía es, en pocas palabras, un tipo de programa informático diseñado para recopilar información de manera clandestina sobre un usuario o sistema informático sin su consentimiento.

Este tipo de *software* puede instalarse en un dispositivo sin que el usuario lo sepa, y una vez activo, puede monitorear actividades como navegación por internet, mensajes de texto, correos electrónicos, contraseñas, historial de llamadas, y más.

Teniendo esto ya como base, el gigante tecnológico ha denunciado públicamente a estas empresas, señalando que están facilitando el uso de herramientas de piratería bastante peligrosas.

Google enumeró una lista de unas 40 empresas entre las que se incluye una española

Si bien muchas de estas empresas afirman que sus productos están destinados exclusivamente al uso por parte de gobiernos para garantizar la seguridad nacional, en la práctica, estas suelen ser utilizadas para espiar a ciudadanos de a pie como cualquiera.

«El daño no es hipotético. Los proveedores de ‘software’ espía señalan el uso legítimo de sus herramientas por ley aplicación de la ley y lucha contra el terrorismo. Sin embargo, es desplegado contra periodistas, personas defensoras de los derechos humanos, disidentes y políticos de partidos de oposición», explican.

Por supuesto, este no es el primer escándalo relacionado con el *software* espía y seguramente te suene mucho el caso del *software* Pegasus de la empresa israelí NSO, que fue utilizado para espiar a personas en todo el mundo. Sin embargo,

mencionar que el informe de Google destaca que la proliferación de tecnología de espionaje para usos maliciosos va más allá de NSO.

Revela que muchas empresas comerciales están contribuyendo al problema, desarrollando este tipo de software que comprometen la seguridad de todos. Según el equipo de búsqueda de amenazas TAG de Google, el sector privado ahora es responsable de una parte bastante grande de las herramientas de espionaje más sofisticadas detectadas.

Entre las empresas señaladas por Google se encuentran Cy4Gate, RCS Labs y Negg Group de Italia, Intellexa de Grecia y Variston de España.

Por ejemplo, Negg Group, que supuestamente se dedica a la ciberseguridad, ha sido acusada de utilizar su *software* para espiar a personas en Italia, Malasia y Kazajistán. Por otro lado, Variston ha desarrollado un *software* que infecta los móviles de los usuarios a través de navegadores como Google Chrome y Mozilla Firefox, así como aplicaciones de iOS.

«Esperamos que este informe sirva como un llamado a la acción. Mientras haya una demanda de los gobiernos, comprarán tecnología de vigilancia comercial y los CSV seguirán desarrollándose y vendiendo software espía. Creemos que es hora de que el gobierno, la industria y la sociedad civil vengan juntos para cambiar la estructura de incentivos que ha permitido que estas tecnologías se hayan difundido tan ampliamente», comenta Google en el informe.

Con información de ComputerHoy