



## Nueva ley de China requiere que los investigadores informen las vulnerabilidades al gobierno

La Administración del Ciberespacio de China (CAC), emitió nuevas regulaciones de divulgación de vulnerabilidades más estrictas que obligan a los investigadores de seguridad que descubren fallas críticas en los sistemas informáticos, a revelarlas de primera mano a las autoridades gubernamentales dentro de los dos días posteriores a la presentación de un informe.

Se espera que las [«Regulaciones sobre la gestión de vulnerabilidades de seguridad de productos de red»](#) entren en vigencia a partir del 1 de septiembre de 2021 y tengan como objetivo estandarizar el descubrimiento, informe, reparación y liberación de vulnerabilidades de seguridad y prevenir riesgos de seguridad.

*«Ninguna organización o individuo puede aprovechar las vulnerabilidades de seguridad de los productos de red para participar en actividades que pongan en peligro la seguridad de la red, y no recopilará, venderá ni publicará ilegalmente información sobre las vulnerabilidades de seguridad de los productos de red», dice el artículo 4 del reglamento.*

Además de prohibir la venta de vulnerabilidad previamente desconocidas, las nuevas reglas también prohíben que las vulnerabilidades sean reveladas a *«organizaciones o individuos en el extranjero»* que no sean los fabricantes de los productos, al mismo tiempo que señalan que las revelaciones públicas deben ir acompañadas simultáneamente de la publicación de reparaciones o medidas preventivas.

*«No se permite exagerar deliberadamente el daño y el riesgo de las vulnerabilidades de seguridad de los productos de red, y no se utilizará la información de vulnerabilidades de seguridad de los productos de red para llevar a cabo especulaciones maliciosas o fraude, extorsión y otras actividades ilegales y delictivas», dice el artículo 9 (3) del reglamento.*



Nueva ley de China requiere que los investigadores informen las vulnerabilidades al gobierno

Además, también se prohíbe la publicación de programas y herramientas para explorar vulnerabilidades y poner las redes en riesgo de seguridad.