

Descartan hackeo ruso en elecciones

Abel Barajas

En México se han registrado ciberataques procedentes de China, Rusia y Corea del Norte, pero, hasta hoy, ninguno ha sido focalizado en autoridades electorales, aseguró Marco Arturo Rosales García, jefe de la Unidad Cibernética y Operaciones Tecnológicas de la PGR.

En entrevista, el mando de la Agencia de Investigación Criminal dijo que esos hackeos o sus intentos se han llevado a cabo en el contexto de un ataque masivo en el que México ha sido sólo uno más de los países afectados en su infraestructura informática.

"No es particularmente una guerra en contra de nuestro País, sino que son ataques que, así como nosotros lo recibimos, lo reciben Brasil, Colombia, Argentina, Estados Unidos. Vienen particularmente de China y Rusia, es donde más los identificamos", señaló.

"¿Ha habido indicios de intromisión rusa?", se le preguntó.

"No, no, en este momento no".

"¿Ni en 'fakenews' ni en posibles ataques cibernéticos por temas electorales?"

"No, particularmente en ese tema, no".

Rosales explicó que existen dos tipos de ataques cibernéticos: los masivos y los dirigidos.

Los sabotajes internacionales en los que México se ha visto afectado han sido de los primeros.

Han sido, dijo, virus lanzados para infectar sistemas operativos (phishing) y robar la información que luego utilizan en fraudes, amenazas u otro tipo de delitos.

El año pasado, expuso Rosales, detectaron y de-sactivaron un malware originado en Corea del Norte conocido como Fallchill, el cual se pretendía esparcir por internet para hacerse del control de las computadoras conectadas a internet en México.

En el caso de los ataques dirigidos, son aquellos con fines estratégicos que se focalizan en objetivos específicos contra empresas, instituciones o personas, con la intención de afectar o de hacerse de un recurso valioso.

El funcionario refirió, en este caso, que la semana pasada el Departamento de Defensa de Estados Unidos reconoció que una de sus empresas proveedoras fue blanco de un ataque de esta naturaleza, en el cual le robaron 650 gigabytes de información sobre un misil submarino para destruir barcos. El hackeo tuvo su origen en China.

Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo

Fecha de publicación: 26 de junio de 2018