



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Para publicación inmediata 6 de mayo del 2014

ANUNCIA EL GOBERNADOR CUOMO NUEVAS EVALUACIONES DE CIBERSEGURIDAD PARA BANCOS

El Gobernador Cuomo anunció hoy la publicación de un reporte de ciberseguridad que muestra el creciente riesgo y sofisticación de los ciber ataques que enfrentan los bancos de New York, e instruyó al Departamento de Servicios Financieros (por sus siglas en inglés, “DFS”) a que realice nuevas evaluaciones regulares y enfocadas sobre preparación en ciberseguridad a los bancos regulados por el DFS. Para ver el reporte publicado hoy, haga clic [aquí](#).

“Con las crecientes ciberamenazas de hoy, necesitamos asegurarnos de que las finanzas de los neoyorquinos están protegidas de los depredadores en línea”, dijo el Gobernador Cuomo. “Las evaluaciones enfocadas en ciberseguridad para los bancos protegerán mejor a las instituciones financieras de ataques y evitarán que los registros personales seguros de los bancos sean vulnerados. Cuando los consumidores se suscriben a la banca en línea esperan que su información personal esté segura, y estamos trabajando para asegurarnos de que las instituciones financieras tomen las precauciones apropiadas para asegurarla”.

El superintendente de Servicios Financieros Benjamin M. Lawsky dijo, “El hecho de que una parte tan grande de nuestras vidas financieras transcurra en línea hace de los bancos blancos cada vez más tentadores para ciberataques. Los hackers están día y noche tratando de imaginar nuevas maneras de robar la información personal de los consumidores y de trastornar los mercados financieros de nuestro país, y es más importante que nunca que estemos a la altura de ese reto”.

Hallazgos del reporte sobre ciberseguridad

Mayor sofisticación en ataques

El reporte sobre ciberseguridad publicado hoy es producto de una extensa encuesta que el DFS realizó durante un año en 154 bancos que regula. El reto más frecuente para crear un programa adecuado de ciberseguridad, de acuerdo con los bancos, incluyó a la mayor sofisticación de las amenazas (71%) y las tecnologías emergentes (53%).

Spanish

La mayoría de las instituciones experimentaron intrusiones o intentos de intrusión en sus sistemas informáticos en los últimos tres años. Los métodos usados para penetrar sistemas informáticos variaron ampliamente, y las instituciones reportaron incidentes con software malicioso (malware) (22%), phishing (intentos de engañar a los usuarios) (21%), pharming (intentos de redireccionar a los usuarios a un sitio falso) (7%), y botnets o zombies (redes de computadoras infectadas) (7%).

Los tipos de actividades ilícitas más frecuentes reportadas por las instituciones como resultado de una ciberintrusión fueron robo de cuentas (46%), robo de identidad (18%), trastornos a la red de telecomunicaciones (15%), y trastornos en la integridad de los datos (9.3%). También reportaron intrusiones en procesadores de pagos externos el 18% y 15% de las instituciones pequeñas y grandes, respectivamente. Las instituciones grandes también reportaron ataques en banca móvil (15%) esquemas para extraer dinero en cajeros automáticos o fraude en puntos de venta (23%), e intrusiones desde el interior (8%).

La ciberseguridad como una oportunidad de desarrollo económico

El reporte también encontró que la gran mayoría de los bancos –grandes y pequeños—planean aumentar su gasto en ciberseguridad en los años próximos, lo que podría representar una oportunidad clave para la creación de empleos y desarrollo económico en New York.

Más de tres cuartas partes (77%) de todas las instituciones experimentaron un aumento en su presupuesto total de seguridad informática en los últimos tres años, y la mayoría de las instituciones restantes (18%) reportaron que sus presupuestos de seguridad informática habían permanecido sin cambios. Casi ninguna institución reportó una disminución del gasto en los últimos tres años.

La gran mayoría de las instituciones –aproximadamente el 79% en la industria—reportó que esperaba que los presupuestos de seguridad informática aumentaran en los próximos tres años.

Nuevas iniciativas para combatir la creciente ciberamenaza

El reporte también delinea varias medidas que el DFS implementará para ayudar a mejorar la ciberseguridad en los bancos de New York. Estas medidas incluyen una nueva evaluación enfocada de la preparación en ciberseguridad de cada banco –como parte del proceso regular de verificación del DFS— para ayudar a impulsar un enfoque sólido y consistente en ese tema. Los procedimientos modificados de revisión incluirán preguntas adicionales en las áreas de gestión de TI y gobierno interno, respuesta a incidentes y gestión de eventos, controles de acceso, seguridad de redes, gestión de proveedores y recuperación de desastres. Los procedimientos modificados intentan reflejar una visión holística de la ciberpreparación de una institución, y serán personalizados para reflejar el perfil único de riesgos de cada institución. El DFS publicará detalles adicionales sobre el momento y el contenido de estos procedimientos de revisión en las próximas semanas.

El DFS también ha recomendado que todas las instituciones de depósito incorporadas en el Estado de

New York, sin importar su tamaño, se afilien al Centro de Análisis e Intercambio de Información de Servicios Financieros (por sus siglas en inglés, “FS-ISAC”). Los miembros reciben notificaciones oportunas e información confiable específicamente diseñadas para ayudar a proteger sistemas y activos críticos de amenazas físicas y cibernéticas. De hecho, tanto el Departamento del Tesoro de Estados Unidos como el Departamento de Seguridad Interna de Estados Unidos cuentan con el FS-ISAC para divulgar información crítica al sector de servicios financieros en caso de crisis. Además, el FS-ISAC ofrece un sistema de intercambio de información anónimo para toda la industria de servicios financieros que permite a las instituciones intercambiar información sobre amenazas físicas y cibernéticas, así como sobre vulnerabilidades, incidentes y medidas y prácticas potencialmente protectoras.

El reporte de hoy es parte del constante compromiso del Gobernador Cuomo de fortalecer la ciberseguridad en New York. El año pasado, el Gobernador formó una [Junta Asesora en Ciberseguridad](#), que colabora con el gobierno en estrategias innovadoras para mantener a New York seguro de las ciberamenazas. La junta asesora a al gobierno sobre los acontecimientos en ciberseguridad y hace recomendaciones para proteger la infraestructura y sistemas de información críticos del estado.

###

Noticias adicionales disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418