



De publicación inmediata: 23/12/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL PROMULGA UNA LEY LÍDER EN EL PAÍS PARA PROTEGER LA RED DE ENERGÍA DE LAS AMENAZAS CIBERNÉTICAS

La legislación A.3904B/S.5579A protege la red eléctrica de Nueva York contra amenazas cibernéticas

Nueva York lidera el país en respuesta a los llamados del presidente Biden para asegurar aún más la infraestructura crítica

La gobernadora Kathy Hochul promulgó hoy la legislación (A.3904B/S.5579A) que creará las protecciones de ciberseguridad más sólidas del país para la red de energía del estado. Esta medida, tomada durante un aumento global de ataques cibernéticos contra infraestructura crítica, garantizará que la red eléctrica de Nueva York, la columna vertebral de la economía del estado, siga siendo confiable y segura.

"La primera red eléctrica moderna se construyó en el estado de Nueva York y, 140 años después, seguimos tomando medidas líderes en el país para mantener las luces encendidas para todos los neoyorquinos mediante el fortalecimiento de nuestra ciberseguridad", **dijo la gobernadora Hochul**. "Entendemos que, como capital financiera del mundo y líder en energía limpia, Nueva York es un blanco para los hackers. Esta legislación fundamental ayudará a proteger a millones de neoyorquinos que dependen de un servicio eléctrico confiable y garantizará una transición sin problemas a la energía limpia".

La legislación A.3904B/S.5579A, aprobada por unanimidad tanto en la Asamblea como en el Senado del estado de Nueva York, fortalece las protecciones para el sistema de distribución local y exige que las empresas de servicios públicos aseguren la infraestructura crítica contra ataques cibernéticos. La legislación exigirá que las empresas de servicios públicos se preparen para los ataques cibernéticos en sus planes anuales de respuesta ante emergencias, de manera similar a lo que hacen las empresas de servicios públicos para prepararse para las tormentas. Las nuevas protecciones otorgarán a la Comisión de Servicios Públicos poderes de auditoría mejorados para garantizar que la infraestructura crítica y los datos de los clientes estén protegidos.

Esta acción se toma por la guía del presidente Joe Biden que solicita que el estado establezca los requisitos mínimos de ciberseguridad para la infraestructura crítica, incluido el sistema de energía. En varios casos durante la última década, los ataques cibernéticos demostraron que son capaces de provocar el corte de las redes eléctricas.

El senador estatal Kevin S. Parker expresó: "Esta legislación es un paso fundamental para proteger la infraestructura de energía de Nueva York de los ataques cibernéticos y garantizar que nuestro estado tenga una fuente de energía confiable. Por eso, me complace ver que la Gobernadora haya promulgado esta ley hoy. Estamos dando el ejemplo para los estados de todo el país, ya que Nueva York sigue liderando al país en este importante tema".

El asambleísta Michael Cusick indicó: "La firma de este proyecto de ley representa un cambio radical en la protección de la infraestructura de energía crítica en el estado de Nueva York, uno que creo que se convertirá en un modelo para otros estados de todo el país. Quiero agradecer a la Gobernadora y a mis socios en la Legislatura estatal por su apoyo en la protección de la red eléctrica de Nueva York contra los hackers. Este es un momento de orgullo para Nueva York, que demuestra una vez más que el Empire State lidera de frente".

El director de Ciberseguridad, Colin Ahern, sostuvo: "Nueva York es líder en ciberseguridad y esta legislación es un paso importante en la creación de una infraestructura de energía segura en todo el estado. La gobernadora Hochul lidera la carga para combatir las amenazas emergentes, una prioridad para el estado y el país. Me emociona continuar con nuestro progreso en este frente y trabajar con nuestros socios en esta importante misión".

La comisionada de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia (DHSES, por sus siglas en inglés), Jackie Bray, mencionó: "Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, el estado de Nueva York mejoró significativamente sus defensas cibernéticas. Realizamos inversiones sustanciales en recursos y servicios para ayudar a nuestros socios del gobierno local a defenderse de los ciberataques. Esta legislación se basa en estos logros al ayudar a proteger la infraestructura de energía crítica de la interrupción. La DHSES espera seguir trabajando en estrecha colaboración con nuestros socios de infraestructura crítica para garantizar que la infraestructura de energía de Nueva York sea segura".

El presidente y director ejecutivo de la Comisión de Servicios Públicos del estado de Nueva York, Rory Christian, dijo: "Felicitó la visión de la gobernadora Hochul de reconocer la importancia de proteger la red de energía del estado de la posibilidad de un ciberataque. Nuestra economía y nuestra sociedad dependen de una red de energía por cobrar, por lo que protegerlas debería estar entre nuestras principales prioridades".

La directora de la Agencia de Seguridad de Infraestructura y Ciberseguridad (CISA, por sus siglas en inglés), Jen Easterly, expresó: "Los hackers continúan apuntando a la infraestructura crítica y los sistemas de control industrial de nuestro país

para amenazar los servicios de los que dependen los estadounidenses todos los días. Es grandioso ver que Nueva York da este paso importante para proteger la infraestructura crítica de energía y gas regulada a nivel estatal. CISA espera continuar asociándose estrechamente con el estado de Nueva York para ayudar a garantizar una infraestructura segura y resistente".

El presidente y director ejecutivo de Consolidated Edison, Inc.,

Timothy P. Cawley, manifestó: "Los ciberataques son una amenaza creciente para los sistemas de energía y los proveedores de energía en todo el país, razón por la cual Con Edison se toma tan en serio nuestra responsabilidad de proteger la infraestructura crítica, los sistemas de información y los datos de los clientes. Felicitamos a nuestros socios en el gobierno, la gobernadora Hochul, el senador Parker y el asambleísta Cusick por garantizar que Nueva York siga siendo un líder nacional en un tema de importancia crítica".

La asesora adjunta de Seguridad Nacional para Tecnología Cibernética y

Emergente, Anne Neuberger, sostuvo: "A medida que la tecnología se usa de nuevas maneras en todo el sector de la energía, es imperativo que tomemos medidas para proteger nuestra red de energía de las amenazas cibernéticas. Felicitamos a Nueva York por promover la legislación en ciberseguridad líder del país para las empresas de energía. Este es un paso importante hacia la protección de la infraestructura crítica y esperamos trabajar con la Administración de Hochul en la implementación de los nuevos requisitos".

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418