



Diffusione immediata: 23/12/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL FIRMA UNA LEGISLAZIONE LEADER A LIVELLO NAZIONALE PER PROTEGGERE LA RETE ENERGETICA DALLE MINACCE INFORMATICHE

La legislazione A.3904B/S.5579A protegge dalle minacce informatiche alla rete elettrica dello Stato di New York

New York guida la nazione nella risposta agli appelli del presidente Biden per proteggere ulteriormente le infrastrutture critiche

La governatrice Kathy Hochul ha firmato oggi la legislazione (A.3904B/S.5579A) intesa a solidificare le protezioni di sicurezza informatica a livello nazionale per la rete energetica dello Stato. Questa azione, intrapresa durante un'ondata globale di attacchi informatici contro infrastrutture critiche, garantirà che la rete di New York, la spina dorsale dell'economia dello Stato, rimanga affidabile e sicura.

"La prima rete elettrica moderna è stata costruita nello Stato di New York e, 140 anni dopo, continuiamo a compiere passi a livello nazionale per mantenere le luci accese per tutti i newyorkesi rafforzando la nostra sicurezza informatica", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Siamo consapevoli che in quanto capitale finanziaria del mondo e leader nell'energia pulita, New York è un obiettivo per gli hacker. Questa legislazione fondamentale aiuterà a proteggere milioni di newyorkesi che dipendono da un servizio elettrico affidabile e garantirà una transizione graduale verso l'energia pulita".

La legislazione A.3904B/S.5579A, approvata all'unanimità sia dall'Assemblea che dal Senato dello Stato di New York, rafforza le protezioni per il sistema di distribuzione locale e richiede alle agenzie di pubblica utilità di proteggere le infrastrutture critiche dagli attacchi informatici. La legislazione richiederà alle agenzie di pubblica utilità di prepararsi agli attacchi informatici nei loro piani annuali di risposta alle emergenze, in modo simile a quanto fanno per prepararsi agli eventi meteorologici avversi. Le nuove protezioni forniranno alla Commissione per i servizi pubblici (Public Service Commission) maggiori poteri di controllo per garantire che l'infrastruttura critica e i dati dei clienti siano protetti.

Questa azione segue la guida del presidente Joe Biden che richiede i requisiti minimi di sicurezza informatica stabiliti da ogni Stato in merito alle infrastrutture critiche, incluso il

sistema energetico. In diversi casi nell'ultimo decennio, gli attacchi informatici si sono dimostrati in grado di disattivare le reti elettriche.

Il senatore statale Kevin S. Parker ha dichiarato: "Questa legislazione è un passo fondamentale per proteggere l'infrastruttura energetica di New York dagli attacchi informatici e garantire che il nostro Stato disponga di una fonte di energia affidabile. Ecco perché sono lieto di vedere la governatrice firmare questa legge oggi. Stiamo dando l'esempio agli Stati di tutto il Paese mentre New York continua a guidare la nazione su questa importante questione".

Il membro dell'Assemblea Michael Cusick ha dichiarato: "La firma di questo disegno di legge rappresenta un cambiamento epocale nella protezione delle infrastrutture energetiche critiche nello Stato di New York, che credo diventerà un modello per altri Stati in tutto il Paese. Voglio ringraziare la governatrice e i miei partner nella Legislatura statale per il loro supporto nella protezione della rete di New York dagli hacker. Questo è un momento di orgoglio per New York, dimostrando ancora una volta che l'Empire State svolge un importante ruolo guida".

Il responsabile del servizio sicurezza informatica, Colin Ahern, ha dichiarato: "New York è all'avanguardia in materia di sicurezza informatica e questa legislazione è un passo importante nella creazione di un'infrastruttura energetica sicura in tutto lo Stato. La governatrice Hochul si pone alla guida degli sforzi fatti per contrastare le minacce emergenti, una priorità per lo Stato e a livello nazionale. Sono entusiasta di continuare i nostri progressi su questo fronte e lavorare con i nostri partner su questa importante missione".

La commissaria della Divisione statale per la sicurezza interna e i servizi di emergenza (Division of Homeland Security and Emergency Services), Jackie Bray, ha dichiarato: "Sotto la guida della governatrice Hochul, lo Stato di New York ha notevolmente potenziato le proprie difese informatiche. Abbiamo effettuato investimenti sostanziali in risorse e servizi per aiutare i nostri partner del governo locale a difendersi dagli attacchi informatici. Questa legislazione continua a costruire su questi risultati aiutando a proteggere le infrastrutture energetiche critiche dalle interruzioni. Il DHSES non vede l'ora di continuare a lavorare a stretto contatto con i nostri partner per le infrastrutture critiche per garantire che l'infrastruttura energetica di New York sia sicura".

Il presidente e amministratore delegato della Commissione statale per i servizi pubblici, Rory Christian, ha dichiarato: "Mi congratulo con la governatrice Hochul per aver riconosciuto l'importanza di proteggere la rete energetica dello Stato da potenziali attacchi informatici. La nostra economia e la nostra società dipendono da una rete elettrica ricevibile, quindi proteggerla deve essere tra le nostre massime priorità".

La direttrice dell'Agenzia per la sicurezza informatica e delle infrastrutture (Cybersecurity and Infrastructure Security Agency), Jen Easterly, ha dichiarato: "Gli hacker continuano a prendere di mira le infrastrutture critiche e i sistemi di controllo industriale della nostra nazione per minacciare i servizi su cui gli americani fanno

affidamento ogni giorno. È fantastico vedere New York compiere questo importante passo per proteggere le infrastrutture critiche per l'energia e il gas a livello statale. La CISA non vede l'ora di continuare a collaborare strettamente con lo Stato di New York per contribuire a garantire un'infrastruttura sicura e resiliente".

Il presidente e amministratore delegato di Consolidated Edison, Inc. Timothy P. Cawley ha dichiarato: "Gli attacchi informatici rappresentano una minaccia crescente per i sistemi energetici e i fornitori di energia in tutto il Paese, motivo per cui Con Edison prende così seriamente la nostra responsabilità di proteggere le infrastrutture critiche, sistemi informativi e dati dei clienti. Applaudiamo i nostri partner nel governo - la governatrice Hochul, il senatore Parker e il membro dell'Assemblea Cusick - per aver assicurato che New York rimanga un leader nazionale su una questione di importanza critica".

La vice consigliera per la sicurezza nazionale per la tecnologia informatica e emergente (Cyber and Emerging Technology) Anne Neuberger, ha dichiarato: "Poiché la tecnologia viene utilizzata in modi nuovi nel settore energetico, è imperativo che prendiamo provvedimenti per proteggere la nostra rete energetica dalle minacce informatiche. Applaudiamo New York per aver promosso la legislazione sulla sicurezza informatica leader a livello nazionale per le società energetiche. Questo è un passo importante verso la protezione delle infrastrutture critiche e non vediamo l'ora di lavorare con l'amministrazione Hochul per implementare i nuovi requisiti".

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418