



Diffusione immediata: 21/07/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA IL LANCIO DI UN PROGRAMMA DI SERVIZI CONDIVISI DA 30 MILIONI DI DOLLARI PER MIGLIORARE LE DIFESE INFORMATICHE NELLE CONTEE DELLO STATO

Le contee possono ora partecipare al nuovo programma di servizi condivisi che comprende servizi di rilevamento e risposta degli endpoint per la protezione da attività informatiche dannose, tra cui gli attacchi ransomware

L'annuncio si basa sull'impegno della Governatrice Hochul a fornire risorse di alta qualità e centralizzate per la sicurezza informatica alle amministrazioni locali

La Governatrice Kathy Hochul ha annunciato in data odierna l'avvio di un programma di servizi condivisi dello Stato di New York, del valore di 30 milioni di dollari, finalizzato ad assistere le contee nella sicurezza informatica dei sistemi governativi di tutto lo Stato, compresi gli strumenti di protezione dagli attacchi ransomware. L'annuncio odierno va a integrare l'attività del Centro per le operazioni di sicurezza congiunte (Joint Security Operations Center, JSOC) dello Stato, [recentemente annunciato](#), con sede a Brooklyn, il primo centro di comando informatico della nazione che ospita in un'unica sede risorse di sicurezza a diversi livelli di governo.

"La mia amministrazione è impegnata al massimo per mettere a disposizione le risorse di sicurezza informatica per i governi locali - **ha dichiarato la Governatrice Hochul, che ha aggiunto** - Con il lancio di questo nuovo programma da 30 milioni di dollari stiamo potenziando le capacità dello Stato di rispondere alle sempre più evolute minacce degli attacchi informatici e la nostra capacità di proteggere le istituzioni, le infrastrutture, i cittadini e la sicurezza pubblica di New York".

Nell'ambito del programma di servizi condivisi verranno messi a disposizione delle contee dello Stato di New York e dei partner iniziali del JSOC dello Stato (le città di Albany, Buffalo, Syracuse, Rochester e Yonkers) i servizi di rilevamento e risposta degli endpoint (EDR) di CrowdStrike, a costo zero. L'EDR è una tecnologia utilizzata per proteggere gli endpoint, solitamente computer o server, monitorando e reagendo alle minacce informatiche in tempo reale. Questi servizi possono proteggere intere reti, rilevando e isolando un endpoint compromesso e consentiranno ai responsabili della sicurezza informatica dello Stato di New York di tracciare efficacemente gli attacchi

sofisticati e di scoprire tempestivamente gli incidenti, selezionarli, convalidarli e assegnare loro una priorità, con conseguenti interventi di ripristino più rapidi e precisi.

Il JSOC sta adottando un approccio centralizzato alla gestione del rischio di sicurezza informatica, poiché la natura interconnessa delle reti e dei programmi informatici dello Stato può portare ad attacchi che si diffondono rapidamente su tutto il territorio. Aderendo a questi servizi, le contee contribuiranno a migliorare la sicurezza delle infrastrutture governative in tutto lo Stato di New York. Questi servizi saranno forniti alle contee e alle città sopra citate senza alcun costo, grazie alle licenze consolidate e alle economie di scala dello Stato. Molte amministrazioni locali non dispongono attualmente di risorse necessarie per proteggere da attacchi informatici e dal ransomware i loro sistemi, compresi quelli che forniscono servizi critici come l'assistenza sanitaria, la gestione delle emergenze, i servizi di pubblica utilità e le forze dell'ordine.

Jackie Bray, commissaria della Divisione della sicurezza interna e dei servizi d'emergenza (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) dello Stato, ha dichiarato: "Siamo consapevoli che le amministrazioni locali rimangono vulnerabili agli attacchi informatici che possono paralizzare i sistemi critici su cui i cittadini di New York fanno affidamento. Nell'ambito del piano di servizi condivisi della Governatrice, siamo ora in grado di offrire servizi di protezione affidabili a tutte le contee dello Stato. Si tratta di un importante passo avanti nel potenziamento delle nostre difese informatiche e nell'istituzione di partnership con il JSOC".

Il responsabile informatico e direttore dell'Ufficio dei servizi informatici (Office of Information Technology Services, ITS) dello Stato di New York, Angelo Riddick, ha dichiarato: "Fin dal primo giorno del suo mandato la Governatrice Hochul si è impegnata in via prioritaria a fare tutto il possibile per migliorare la sicurezza informatica a tutti i livelli di governo. Che si tratti di fare luce sulle minacce esistenti, di istituire il JSOC o di portare avanti questa iniziativa di servizi condivisi per assistere le amministrazioni locali nel rilevamento degli endpoint per difendere meglio le infrastrutture, lo Stato di New York si mette evidentemente completamente in gioco quando si tratta di sicurezza informatica. Con l'ITS responsabile per legge della tutela dei sistemi statali e dei loro dati, sappiamo che le minacce sono numerose e più sofisticate che mai, e siamo consapevoli della posta in gioco. Mi congratulo con la Governatrice per il suo impegno costante e deciso a trovare soluzioni reali che proteggano tutti i newyorkesi".

Il responsabile della sicurezza informatica dello Stato di New York Colin Ahern ha dichiarato: "L'annuncio odierno rappresenta un importante passo avanti nel potenziamento della nostra infrastruttura di sicurezza informatica a livello statale. Ringrazio la Governatrice Hochul per il suo impegno a guidare la nazione in materia di sicurezza informatica e siamo entusiasti di collaborare con i nostri colleghi del governo locale a questo programma di servizi condivisi che potenzia le nostre difese informatiche nel loro complesso".

Meghan Cook, direttrice del programma del Centro per la tecnologia nel governo (Center for Technology in Government, CTG) dell'Università di Albany e fondatrice del Gruppo di lavoro dei responsabili informatici delle città (City CIO Workgroup) dello Stato di New York, ha dichiarato: "Il CTG dell'Università di Albany è stato l'hub della condivisione delle informazioni informatiche e di sicurezza tra le amministrazioni statali e locali dello Stato di New York per oltre 25 anni e con la crescente attenzione alla realizzazione di capacità informatiche tra gli amministratori di contee, città, paesi e villaggi, questo efficiente servizio condiviso di endpoint e operazioni sicure rappresenta un investimento strategico molto gradito. La DHSES e l'ITS dello Stato di New York continuano a collaborare con gli amministratori locali, mettendo assieme risorse preziose e opportunità e, in ultima analisi, potenziando il modo di affrontare la sicurezza informatica a livello dell'intero Stato di New York. "

Il direttore esecutivo dell'Associazione dei direttori esecutivi delle Contee (Association of Counties Executive Director) dello Stato di New York, Stephen Acquario, ha dichiarato: "Ogni giorno le amministrazioni locali di tutto lo Stato devono affrontare attacchi informatici che possono causare danni per centinaia di migliaia di dollari e mettere a rischio servizi locali critici, come la salute e la sicurezza pubblica. Ogni livello di governo deve collaborare per contrastare questa minaccia e le contee si congratulano con la Governatrice Hochul per aver concesso alle amministrazioni locali questo investimento in risorse all'avanguardia di cui abbiamo bisogno per garantire la sicurezza dei dati dei newyorkesi e la possibilità per le nostre agenzie locali di fornire i servizi su cui i nostri residenti fanno affidamento. Non vediamo l'ora di continuare a lavorare con la Governatrice Hochul e con la DHSES per ampliare la nostra comprensione di ciò di cui le amministrazioni locali hanno bisogno per proteggere meglio le infrastrutture pubbliche dagli attacchi informatici".

Il presidente dell'Associazione dei responsabili tecnologici dei governi locali dello Stato di New York (New York State Local Government Information Technology Directors Association, NYSLGITDA) Paul Lutwak ha dichiarato: "L'istituzione nello Stato di New York di un JSOC, abbinata a un importante investimento nella difesa informatica, è potenzialmente in grado di cambiare le regole del gioco per le contee e i comuni di tutto lo Stato. La maggior parte delle contee non può permettersi tutti i sistemi di difesa necessari per proteggere le nostre reti e i nostri dati, e nessuna di esse può fare quello che può fare lo Stato: ottenere le migliori offerte per le risorse, come la protezione antivirus per gli endpoint che il JSOC sta acquistando per noi, tracciare i dati e rilevare le tendenze in tutto lo Stato e fornire un sistema di allerta precoce quando le minacce informatiche sono imminenti. Questo modo di affrontare la sicurezza informatica a livello statale ha senso, fa risparmiare denaro e ci aiuterà ad attuare una potente difesa. La NYSLGITDA non vede l'ora di poter collaborare con l'ITS dello Stato di New York e la DHSES per la messa a punto di questo servizio essenziale e per metterlo in condizione di espletare al meglio le sue finalità".

Il responsabile della sicurezza e presidente dei servizi di CrowdStrike Shawn Henry ha dichiarato: "L'endpoint continua a diventare un'area di rischio sempre più estesa e la tecnologia leader del settore di CrowdStrike fornisce ai responsabili

informazioni utili a scoprire gli avversari nascosti, gestire più rapidamente le minacce e porre rimedio in modo decisivo agli incidenti informatici. Grazie al JSOC le città e le contee di tutto lo Stato di New York avranno a disposizione l'esclusiva tecnologia di CrowdStrike per bloccare le minacce sul nascere. Il nostro approccio globale alla piattaforma contribuirà a condividere dati cruciali di intelligence e sicurezza per migliorare il coordinamento in tutto lo Stato e tenere definitivamente lontani dalle reti i malintenzionati. Non vediamo l'ora di servire i cittadini di New York come partner fondamentali nella lotta contro le minacce informatiche".

Il JSOC, la cui istituzione è stata annunciata a inizio anno dalla Governatrice Hochul, ha sede a Brooklyn ed è composto da partecipanti fisici e virtuali provenienti da tutto lo Stato. Il centro è progettato per migliorare le difese, consentendo ai responsabili informatici di avere un punto di vista centralizzato sui dati relativi alle minacce, con conseguente migliore collaborazione tra i partner governativi in materia di intelligence e tempi di risposta e ripristino più rapidi in caso di incidenti informatici.

###

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