

DIGI  
AMERICAS

LATAM

CISO

# INSIGHTS

OCTOBER 30, 2025

DIGI AMERICAS ALLIANCE MEMBERS

Apple

aws

Batuta

CHECK POINT

CISCO

CLOUDFLARE

CROWDSTRIKE

fluid  
attacks  
we hack your software

Google

kriptos

LUMU

MasterCard

netskope

paloalto  
NETWORKS

Resecurity

Schneider  
Electric

SISAP  
Sistemas Aplicativos

Strike

Telefónica

tenable

Trellix

TREND  
MICRO

## SENADO REFORZARÁ CIBERSEGURIDAD PARA PROTEGER A MÉXICO DE AMENAZAS DIGITALES

Radio Formula.mx - Alejandro Moreno, presidente de la Comisión de Ciberseguridad en el Senado de la República, advirtió el registro de más de 40 mil millones de intentos de ciberataques en el primer semestre de 2025 y urgió a crear una Ley General de Ciberseguridad. Alertó que México enfrenta un escenario alarmante en materia de seguridad digital.

## SENADO AVALA QUE LA MARINA PUEDA HACER CIBERDEFENSA Y CIBERSEGURIDAD - MÉXICO

LATINUS - Con el rechazo de la oposición al considerar que es un paso más a la militarización, la mayoría de Morena en el pleno del Senado de la República aprobó la nueva Ley Orgánica de la Armada de México que faculta a la Secretaría de Marina (Semar) a intervenir contra delitos cometidos en los espacios marítimos, y participar en actividades de ciberdefensa y ciberseguridad. El dictamen fue aprobado en lo general por 68 votos en favor de senadores de Morena, PT y PVEM, y 32 en contra del PRI, PAN y Movimiento Ciudadano. Posteriormente, el dictamen se aprobó en lo particular, y debido a que el Senado no hizo cambios a la minuta de la Cámara de Diputados, se turnó al Ejecutivo para su promulgación.

## REPÚBLICA DOMINICANA PONE EL FOCO EN EL GRAN RETO DE LA ECONOMÍA DIGITAL

Diario Digital RD - La Comisión Nacional de Defensa de la Competencia (ProCompetencia) arranca hoy su tercera edición de la Semana de la Competencia, un encuentro que promete diseccionar los desafíos más apremiantes de la economía global, con énfasis en la transformación digital de la República Dominicana. Desde hoy hasta el 31 de octubre, el Hotel Sheraton será el epicentro de un debate que busca sentar las bases para mercados más justos, abiertos e innovadores en el país.

DIGI  
AMERICAS

LATAM

CISO

# INSIGHTS

OCTOBER 30, 2025

## **COP30 INAUGURA LA ERA DE LA DIPLOMACIA DIGITAL VERDE - BRASIL**

DPL News - La COP30, que se realizará el 10 de noviembre en Belém (Pará), Brasil, marca un punto de inflexión en la agenda climática global: por primera vez, la transformación digital será tratada como un vector estructural para la implementación del Acuerdo de París, firmado por 195 países. Bajo la coordinación conjunta de la presidencia brasileña de la conferencia y de las Naciones Unidas, el eje de innovación digital fue incorporado formalmente a los preparativos del evento y destacó en el ciclo de "Solutions Dialogues", organizados por la ONU y la COP30 para articular propuestas concretas de cooperación tecnológica.

## **ECUADOR Y LA UNIÓN EUROPEA FORTALECIERON SU COOPERACIÓN PARA COMBATIR AL CRIMEN TRANSNACIONAL**

lapatilla - Ecuador y la Unión Europea (UE) buscan fortalecer su cooperación para el combate al crimen organizado transnacional, por lo que han instalado la quinta Mesa Técnica de Seguridad en el país andino, en la que se han analizado los proyectos en marcha y han explorado nuevas líneas de trabajo conjunto en temas como ciberseguridad y prevención social de la violencia.

## **65 PAÍSES FIRMAN PRIMER TRATADO GLOBAL CONTRA LA CIBERDELINCUENCIA**

DPL News - Entre esperanza y críticas, 65 países, incluido Brasil, firmaron el primer tratado internacional de la ONU destinado a combatir la ciberdelincuencia. La Convención de las Naciones Unidas contra la Ciberdelincuencia busca establecer un marco global para prevenir, investigar y sancionar delitos cometidos mediante el uso de tecnologías digitales. En una ceremonia celebrada en Hanoi, Vietnam, los países sellaron su unión al acuerdo que plantea un marco de cooperación internacional para combatir la ciberdelincuencia.

## **EL ESLABÓN HUMANO EN LA CIBERSEGURIDAD**

elrancaguino - En tiempos en que la tecnología avanza y muta día a día, es común pensar que bastan firewalls (sistemas de seguridad informáticos) más potentes, plataformas de inteligencia artificial y algoritmos complejos para blindar una empresa contra ciberataques. Pero los recientes datos muestran que ese enfoque es una utopía si no va acompañado de una cultura de seguridad interna.

## **EPA PUBLISHES CYBER RESPONSE TEMPLATES AND CHECKLISTS TO STRENGTHEN WATER INFRASTRUCTURE SECURITY - USA**

Industrial Cyber - The U.S. Environmental Protection Agency (EPA) published new and updated planning tools that water systems across the country can use to help prevent and respond to cybersecurity incidents. These tools will help public water systems protect access to safe water and aid systems in conducting risk and emergency planning for cybersecurity. The agency developed these resources to better address potential vulnerabilities and ensure all water systems have the best information and emergency safeguards available to protect drinking water and wastewater treatment operations.

DIGI  
AMERICAS

LATAM  
CISO

# INSIGHTS

OCTOBER 30, 2025

## **NORTH KOREA LED THE WORLD IN NATION-STATE HACKING IN Q2 AND Q3**

Cybersecurity Dive - Hackers affiliated with the North Korean government accounted for a plurality of nation-state cyberattacks between April and September, according to a threat report that Trellix published on Thursday. Pyongyang's cyber army has been deploying more sophisticated hacking techniques, including malware-free intrusion methods. North Korean cyberattacks "are deepening and diversifying, from phishing and espionage to employment-based infiltration," Trellix said in its report, "thus demanding a more dynamic, intelligence-led response from organizations and governments alike."

## **NVIDIA ANNOUNCES NEW QUANTUM-INTEGRATED COMPUTING ARCHITECTURE**

NextGov - NVIDIA will undertake a new partnership to bring advanced artificial intelligence and quantum computing capabilities to the Department of Energy's national laboratory apparatus, the company's CEO, Jensen Huang, announced at the NVIDIA GTC event Tuesday. NVIDIA's NVQLink — a new computing architecture that combines classical computing and early-stage quantum computing systems — aims to offer scientists advanced computing capabilities through access to stabilized qubits.

## **HOW CYBERSECURITY AUTOMATION BENEFITS FINANCIAL SERVICES**

BizTechMagazine - For financial institutions, cybersecurity risk is a daily operational reality. Banks, insurers and other financial services organizations face a relentless barrage of phishing attempts, ransomware campaigns, insider threats and compliance mandates. For IT and security teams, the sheer volume and velocity of alerts can be overwhelming. That's where artificial intelligence-powered cybersecurity automation, combined with managed detection and response services, are transforming the landscape.

## **CAN CYBERSECURITY WITHSTAND THE NEW AI ERA?**

WEF - What if the secret to unlocking global business growth wasn't more money but smarter, affordable tools that companies of all sizes could use? Artificial intelligence (AI) is redefining industries, economies and societies, but it is also reshaping the threat landscape at unprecedented scale and speed. Attackers no longer need years of experience to develop advanced tactics: they can access the same AI tools that fuel innovation on the defensive side. Cyberattacks are faster, more targeted and adaptive than many existing defences can withstand.

## **HOW MODERN CYBERATTACKS EXPOSE THE RISKS OF OUTSOURCING AND WHAT COMPANIES CAN LEARN**

Forbes - Modern cyber incidents are providing powerful, real-world examples of how a cyberattack can cause a domino effect across a company's entire supply chain. For example, what started as a detected intrusion in September 2025 at Jaguar Land Rover (JLR) has led to the possibility of a prolonged production shutdown, with industry experts suggesting the disruption could last into November. Incidents like this highlight a crucial, often overlooked vulnerability: the potential for over-reliance on outsourced IT and security services and the threat posed by sophisticated cybercriminal groups.