



INSIGHTS

NOVEMBER 7, 2024

DIGI AMERICAS ALLIANCE MEMBERS



GOBIERNO REORGANIZA COMPETENCIAS EN CIBERSEGURIDAD A TRAVÉS DEL DECRETO 612-24 - REP. DOMINICANA

Acento - El presidente Luis Abinader emitió el decreto 612-24, que reorganiza las competencias del Estado en ciberseguridad para fortalecer la seguridad nacional. Según el decreto, el Centro Nacional de Ciberseguridad será reubicado como órgano de apoyo al Consejo de Seguridad y Defensa Nacional, quedando sus funciones técnicas transferidas a la Dirección Nacional de Inteligencia (DNI). Además, el decreto crea el Instituto Criptográfico Nacional bajo la dependencia de la DNI, con la misión de garantizar la protección de los sistemas y redes de información del Estado.

SENADOR EDUARDO GOMES PARTICIPA DE ENCONTRO INTERNACIONAL DE CIBERSEGURANÇA E DESTACA AVANÇOS NA REGULAMENTAÇÃO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO BRASIL

DT - O presidente do PL Tocantins, senador Eduardo Gomes, foi um dos principais painelistas do “Encontro Internacional de Cibersegurança, Construindo Um Futuro Digital Confiável”, realizado nesta quarta-feira, 6, em Brasília (DF). O evento, promovido pelo Gabinete de Segurança Institucional da Presidência da República (GSI), reuniu líderes e especialistas internacionais para discutir os desafios da regulamentação de tecnologias emergentes no cenário global.

CRIAÇÃO DE AGÊNCIA CONTRA ATAQUES CIBERNÉTICOS GANHA FORÇA EM SUBCOMISSÃO

Senado - Um dos países mais visados por ataques cibernéticos, o Brasil poderá criar uma estrutura de governança e compartilhamento de informações contra essas ameaças. A ideia tem ganhado força nos debates da Subcomissão Permanente de Defesa Cibernética. Na quarta-feira (30), o colegiado ouviu o comandante de Defesa Cibernética do Exército, o general de Divisão do Exército Alan Denilson Lima Costa. O militar defendeu mais investimento e modernização da infraestrutura nacional no setor e citou exemplos de outros países que estão implantando órgãos de governança para enfrentar esse novo desafio trazido pelo avanço das tecnologias.

ANPD ABRE PROCESSO SANCIONADOR E EMITE DETERMINAÇÕES AO TIKTOK - BRASIL

ANPD - A Autoridade Nacional de Proteção de Dados (ANPD) determinou ao TikTok a implementação de ações de regularização e instaurou processo administrativo sancionador para investigar potenciais práticas de tratamento irregular de dados pessoais de crianças e adolescentes. A decisão resulta de processo de fiscalização iniciado em 2021, que passa para uma nova etapa com as medidas divulgadas hoje. Na análise da área técnica, foram identificados indícios de violações à Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), especialmente no que se refere ao princípio do melhor interesse de crianças e adolescentes. Segundo este princípio, os direitos de crianças e adolescentes devem ser observados de forma prioritária, prevalecendo em face de outros interesses, de modo a garantir uma proteção adequada aos dados pessoais desses titulares.

CON 'CIBEREDUCA' SE CAPACITARÁN CERCA DE 11.000 COLOMBIANOS EN SEGURIDAD DIGITAL

MINTIC - El Gobierno nacional fortalece su compromiso de formar a los colombianos en los temas de tecnología de mayor actualidad. Prueba de esto es que el Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones junto con el Equipo de Respuesta a Emergencias Cibernéticas de Colombia (CoCERT) y la Red Nacional Académica de Tecnología Avanzada (Renata) presentan 'Cibereduca', un programa para capacitar a más de 11.000 personas en el país en competencias de seguridad digital. Esta iniciativa se enmarca en la Política Nacional de Seguridad Digital, y busca generar confianza en el uso de entornos digitales y proteger a los ciudadanos, sin limitar los beneficios de las TIC.

UN 41,5 % DE LOS ACTIVISTAS DE PARAGUAY FUE BLANCO DE CIBERATAQUES EN 2023, DICE ESTUDIO

Infobae - Un 41,5 % de los activistas por derechos humanos en Paraguay recibió algún tipo de ciberataque en 2023 y el 40 % fue víctima de violencia de género a través de medios digitales, reveló la Asociación de Tecnología, Educación, Desarrollo, Investigación, Comunicación (Tedic). En un estudio sobre la ciberseguridad en defensores de los derechos humanos en Paraguay, realizado en colaboración con la Fundación Karisma de Colombia, se determinó que del porcentaje de afectados por un ciberataque, el 38,9 % reportó jaqueo a correos o cuentas de redes sociales y el 24,1 % recibió enlaces a páginas falsas para robar información o instalar programas maliciosos.

PARAGUAY FORTALECERÁ LA ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA Y ADUANERA CON UN PRÉSTAMO DE 27,5 MILLONES DEL BID

Infobae - Paraguay promoverá la transformación digital de su administración tributaria y aduanera con un préstamo de 30 millones de dólares (27,5 millones de euros) del Banco Interamericano de Desarrollo (BID). El programa apoyará a la Dirección Nacional de Ingresos Tributarios (DNIT) para mejorar la eficiencia en la recaudación de ingresos tributarios y aduaneros nacionales, y mejorar la calidad de los servicios de facilitación de comercio exterior y tributarios. La DNT fue establecida en 2023 con el objetivo de administrar eficiente y eficazmente el sistema tributario interno y aduanero; así como propender a la formalización y a la inclusión social.

GOBIERNO PROPONE LEYES DE PROTECCIÓN DE DATOS Y DE CIBERSEGURIDAD - EL SALVADOR

El Salvador - El gobierno, a través del ministro de Justicia y Seguridad Pública presentó a la Asamblea Legislativa dos propuestas de nuevas leyes, una de Ciberseguridad y Seguridad de la Información y otra para la Protección de Datos Personales. En el caso del primer proyecto de decreto, en los considerandos indica que "en la actualidad existe la amenaza de ciertos comportamientos que tienen el potencial de afectar a la ciudadanía en general, mediante la realización de cualquier acción que tenga como objetivo perjudicar o comprometer la confidencialidad o integridad de la información".

COMISIÓN CONVOCA A SECRETARIO DE INNOVACIÓN PARA ESTUDIO DE LEY DE CIBERSEGURIDAD - EL SALVADOR

El Salvador - La Comisión de Seguridad Nacional y Justicia acordó convocar al secretario de Innovación de la Presidencia, Daniel Ernesto Méndez Cabrera, para el estudio de las propuestas de ley de ciberseguridad y la ley protección de datos personales. Este lunes la respectiva comisión dio por recibidas las propuestas de dos leyes que presentó el ministerio de Justicia y Seguridad Pública. La primera de ellas es "Ley de Ciberseguridad y Seguridad de la Información", que buscaría estructurar, regular, vigilar y fiscalizar las medidas de ciberseguridad y seguridad de la información en poder de las instituciones públicas. Esta ley crea la Agencia de Seguridad del Estado también llamada "ACE".

FALTA DE CONTROLES DE VALIDACIÓN DEL SICOP PERMITIÓ ERRORES DE DIGITACIÓN POR €6 BILLONES - COSTA RICA

CRHoy - Una auditoría halló una serie de debilidades en la calidad de la información relacionadas con todas las etapas de la gestión de datos en el sistema de compras públicas. Así se desprende del Informe de Auditoría sobre la Calidad y Seguridad de la Información del Sistema Integrado de Compras Públicas (Sicop) elaborado por la Contraloría General de la República (CGR). Uno de los datos más alarmantes es que la falta de controles de validación del Sicop permitió errores de digitación que representan un 14,8% del Producto Interno Bruto (PIB), lo que equivale a 6 billones de colones (€6.000.000.000.000).

COSTA RICA INICIA ESTUDIO PARA DETERMINAR EL MODELO DE MADUREZ DE LA CAPACIDAD DE CIBERSEGURIDAD PARA LAS NACIONES

Delfino - El esfuerzo integrado de la ciberdiplomacia entre el Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto (MREC), el Ministerio de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones (MICITT), la Embajada del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte y el Global Cyber Security Capacity Centre (GCSCC) de la Universidad de Oxford, permitió el inicio de la elaboración de un estudio para determinar el "Modelo de Madurez de la Capacidad de Ciberseguridad para las Naciones" (Cybersecurity, Capacity Maturity Model, CMM, por sus siglas en inglés). Dicho estudio se realizó del 29 al 31 de octubre en las instalaciones del MICITT.

OMA CONFIRMA CIBERATAQUE - MEXICO

El Economista - Grupo Aeroportuario del Centro Norte (OMA), el administrador privado de 13 terminales aéreas del país, confirmó que el incidente de ciberseguridad que reportó en octubre se trató de un ataque con ransomware, el cual expuso parte de la información robada en un sitio de la llamada deep web. El ataque encriptó algunos de los archivos y sistemas de la compañía y exfiltró cierta información relacionada con algunos clientes comerciales, proveedores y empleados, la cual presuntamente fue divulgada, de acuerdo con un comunicado.

UC Y EL EJÉRCITO DE CHILE REALIZAN PRIMER SIMULACRO DE CIBERATAQUE A INFRAESTRUCTURAS CRÍTICAS - CHILE

UC - En el contexto del mes de la ciberseguridad se llevó a cabo el primer ejercicio práctico de simulación de ciberataques dirigido a miembros de instituciones de infraestructura crítica. Actividad que fue organizada por los miembros del Laboratorio de Ciberdefensa para Infraestructuras Críticas (CiberLab), una iniciativa conjunta entre la Universidad Católica de Chile -a través del Centro de Innovación UC Anacleto Angelini y el Programa de Derecho, Ciencia y Tecnología UC-, el Ejército de Chile, DreamLab Technologies LATAM y Duoc UC.

SE CONSOLIDA COOPERACIÓN ENTRE LA POLICÍA DE ESPAÑA Y CHILE

PDI - Los días 4 y 5 de noviembre representantes gubernamentales de ambos países y de sus policías se reunieron para coordinar iniciativas tendientes a combatir coordinadamente el crimen organizado. Capacitación especializada para policías, buenas prácticas en materia de intercambio de información, de experiencias y para la formación continua en técnicas de investigación; combate conjunto del crimen organizado, trabajo colaborativo en la lucha contra el cibercrimen y fomento integral de la cooperación entre la Policía de Investigaciones de Chile y la Policía Nacional de España, son solo algunos aspectos de este convenio integral y también parte de la III Reunión de la comisión mixta creada para estos fines.

INTERPOL CYBER OPERATION TAKES DOWN 22,000 MALICIOUS IP ADDRESSES

INTERPOL - A global INTERPOL operation has taken down more than 22,000 malicious IP addresses or servers linked to cyber threats. Operation Synergia II (1 April - 31 August 2024) specifically targeted phishing, ransomware and information stealers and was a joint effort from INTERPOL, private sector partners and law enforcement agencies from 95 INTERPOL member countries. Of the approximately 30,000 suspicious IP addresses identified, 76 per cent were taken down and 59 servers were seized. Additionally, 43 electronic devices, including laptops, mobile phones and hard disks were seized. The operation led to the arrest of 41 individuals, with 65 others still under investigation.

AI IN CRIMINAL JUSTICE IS THE TREND ATTORNEYS NEED TO KNOW ABOUT

EFF - The integration of artificial intelligence (AI) into our criminal justice system is one of the most worrying developments across policing and the courts, and EFF has been tracking it for years. EFF recently contributed a chapter on AI's use by law enforcement to the American Bar Association's annual publication, The State of Criminal Justice 2024.