



INSIGHTS

MAYO 8, 2025

DIGI AMERICAS ALLIANCE MEMBERS



BANCO DO BRASIL DEFINE DIRETRIZES PARA O USO DE IA

Convergência Digital - O crescente uso de inteligência artificial por funcionários está trazendo novas preocupações de segurança para o setor bancário. Marco Antonio Mantovani, gerente de segurança da informação do Banco do Brasil, destaca que, embora a IA traga benefícios, é crucial garantir a proteção dos dados corporativos e dos clientes. "Hoje, todas as empresas estão utilizando IA para integrar os negócios. No setor bancário a gente observou o uso primeiramente nos chats, nos robôs de chat, no WhatsApp, nos diversos canais, nos assistentes virtuais também. E nos modelos. A gente tem modelos para crédito, risco, compras, automação de processos, e mais recentemente a codificação. Um fator bem importante na IA é que as pessoas, os colaboradores, também perceberam a vantagem do uso no dia a dia e querem utilizar a IA para as atividades que fazem. Então, além de ter um time para criar IA para os negócios, também temos que disseminar isso para os nossos colaboradores utilizarem de forma segura", afirma Mantovani.

CHICO RODRIGUES DEFENDE PLANO NACIONAL DE CIBERSEGURANÇA - BRASIL

Senado - Em pronunciamento no Plenário nesta terça-feira (6), o senador Chico Rodrigues (PSB-RR) destacou viagem oficial que fez aos Estados Unidos para participar da Conferência de Segurança RSA, um dos principais eventos mundiais sobre segurança da informação. Segundo ele, a comitiva também teve a participação dos senadores Esperidião Amin (PP-SC), Marcos Pontes (PL-SP), Jorge Seif (PL-SC) e Sergio Moro (União-PR).
Fonte: Agência Senado

LA REPÚBLICA DOMINICANA Y EMIRATOS ÁRABES UNIDOS FIRMAN ACUERDO DE COOPERACIÓN PARA FORTALECER LA CIBERSEGURIDAD

Presidencia - La República Dominicana y el Gobierno de los Emiratos Árabes Unidos firmaron, en Dubái, un acuerdo de cooperación para fortalecer la ciberseguridad en el país, en el marco del evento GISEC Global 2025. El acto de firma fue llevado a cabo por las máximas autoridades de las entidades rectoras de la ciberseguridad de ambos Gobiernos: por parte del Centro Nacional de Ciberseguridad, entidad adscrita al Departamento Nacional de Investigaciones (DNI), su director, Lic. Luis Soto, y por el Consejo de Ciberseguridad de los Emiratos Árabes Unidos, su director, Dr. Mohamed Al-Kuwaiti.

RD LIDERA DIÁLOGO REGIONAL SOBRE CIBERSEGURIDAD EN LA AVIACIÓN CIVIL

El nuevo Diario - La República Dominicana es sede de la Decimotercera Reunión del Grupo Regional sobre Ciberseguridad en la Aviación y Zonas de Conflicto, un importante encuentro organizado por la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI), que reúne a delegaciones de América del Norte, Centroamérica, el Caribe y Sudamérica. El encuentro, que se celebra del 5 al 9 de mayo en un hotel de la capital, cuenta con la coordinación del Cuerpo Especializado en Seguridad Aeroportuaria y de la Aviación Civil (CESAC), reafirmando el compromiso del país con el fortalecimiento de la seguridad aérea regional. La realización de esta reunión internacional se enmarca en las políticas de seguridad promovidas por el presidente Luis Abinader y el Ministerio de Defensa, reflejando la disposición del Estado dominicano de cumplir con los estándares internacionales en materia de aviación civil y ciberseguridad.

APRUEBAN \$12 MILLONES DE PRESUPUESTO A AGENCIA DE CIBERSEGURIDAD - EL SALVADOR

Prensa Grafica - Un total de \$12 millones es el monto que la Asamblea Legislativa aprobó para que la Agencia de Ciberseguridad del Estado (ACE) desarrolle funciones durante 2025. Hasta el momento, se desconocen los funcionarios que estarán a cargo de la institución. Según el decreto, el Ministerio de Hacienda determinó el presupuesto especial para que la agencia inicie su funcionamiento de abril a diciembre de este año. El monto se incorporará en el Presupuesto General del Estado al ramo de Justicia y Seguridad Pública, que es al cual está adscrita la ACE. Los fondos serán transferidos desde las asignaciones del ministerio de Hacienda. Sin embargo, la iniciativa aprobada no explicaba qué unidad presupuestaria sufrirá recorte para poder hacer la transferencia, y ningún diputado del oficialismo preguntó ni opinó del tema.

CFE INVIERTE MÁS DE 400 MDP EN CIBERSEGURIDAD TRAS APAGONES GLOBALES - MEXICO

infobae - La Comisión Federal de Electricidad (CFE) anunció una inversión superior a los 400 millones de pesos en estrategias y tecnologías de ciberseguridad en respuesta al creciente riesgo de ciberataques que amenazan la infraestructura energética a nivel mundial. Esta decisión surge luego de una serie de apagones globales y ataques cibernéticos que han puesto en evidencia la vulnerabilidad de los sistemas eléctricos interconectados. Según informó la empresa, el presupuesto destinado se enfocará en la modernización de sistemas, fortalecimiento de protocolos de protección de datos, contratación de expertos en ciberseguridad y adquisición de tecnología avanzada para monitoreo y detección de amenazas en tiempo real.

GOBERNANZA DIGITAL EN EL SECTOR DEFENSA: UN RETO INAPLAZABLE - COLOMBIA

CGFM - La innovación juega un papel crucial en la evolución de la gobernanza digital del sector defensa y seguridad. El Hub Fuerza Innovación tiene un papel estratégico. Las amenazas cibernéticas crecen y exigen respuestas más coordinadas. Los ciberataques a infraestructuras estratégicas como radares militares, sistemas de comunicación y redes de datos del Sector Defensa, se han convertido en amenazas crecientes para la seguridad nacional. Para responder a estas vulnerabilidades, el Ministerio de Defensa está diseñando el Hub Fuerza Innovación de la mano de la academia, el sector privado, el Estado y la sociedad civil, para la adopción de soluciones tecnológicas avanzadas.

EL SECTOR DEL AGUA TAMBIÉN DEBE PROTEGERSE FRENTE A LOS CIBERATAQUES

The conversation - La digitalización representa, sin duda, un avance imprescindible en todos los sectores, el hídrico entre ellos. No obstante, los avances digitales también conllevan nuevas amenazas y, por tanto, una creciente preocupación por la ciberseguridad. Como evidencia de esto, la directiva NIS2 2022/2555 de la Unión Europea incluye tanto el ámbito de agua potable como el de aguas residuales y estipula diversas obligaciones respecto a la gestión de la ciberseguridad para el sector.

IBERIAN BLACKOUT: CYBERATTACK IS NOT TO BLAME - BUT THE THREAT TO POWER GRIDS IS REAL. HERE'S WHY

WEF - Millions of people across Spain and Portugal experienced a major power outage on Monday, causing significant travel disruptions and bringing much of the economy to a standstill. The sudden blackout led many private and public sector experts, including top government officials, to question whether the disruption could have been caused by a cyberattack. Spain's top criminal court, for instance, quickly announced that it was probing the possibility of an "act of cyber sabotage against critical Spanish infrastructure."

U.S. QUANTUM INDUSTRY LEADERS PRESS CONGRESS TO EXPAND U.S. SUPPORT

The Quantum Insider - Although reports on the Trump administration's "skinny budget" dashed hopes for a revived National Quantum Initiative, politicians and quantum experts added weight to the proposed reauthorization in testimony before the House Science Committee. During a May 7 hearing, members of the Congressional committee and executives from leading quantum companies called for increased federal support to keep the United States competitive in a fast-moving global quantum race. The original National Quantum Initiative Act, passed in 2018, elevated quantum information science as a national priority, leading to the creation of research hubs, the formation of a public-private consortium and a more coordinated approach to quantum development across federal agencies.