

DIGI AMERICAS ALLIANCE MEMBERS



PROPOSTAS DO G20 BUSCAM AVANÇAR NA PROTEÇÃO DE DADOS DIGITAIS

G20 - O direito à privacidade e a proteção de dados estiveram na pauta do segundo dia da reunião do Grupo de Trabalho que trata de Economia Digital no G20. Reunidos desde segunda-feira (10), em São Luís, no Maranhão, delegados e delegadas dos países do G20, especialistas, pesquisadores, representantes do governo brasileiro e organizações internacionais convidadas discorrem sobre as estratégias para que a população global possa fazer uso seguro da internet, enfatizando a necessidade de combater a desinformação e garantir a proteção digital. A avaliação é que a promoção de educação crítica no consumo de mídia pode criar um ambiente online mais seguro e confiável, onde cidadãos estejam melhor equipados para proteger suas informações pessoais e navegar de forma consciente no espaço digital.

OS RISCOS INTERNACIONAIS EM SEGURANÇA CIBERNÉTICA E A IMPORTÂNCIA DE UMA AGÊNCIA NACIONAL DE SEGURANÇA DIGITAL NO BRASIL

Senado - A audiência pública tem como objetivo discutir e avaliar o Plano de Trabalho da Política Nacional de Cibersegurança. Destaca-se a importância de fortalecer as defesas cibernéticas no Brasil, tanto no setor público quanto no privado, mencionando a criação de um centro integrado de cibersegurança para compartilhar informações e enfrentar ameaças de forma colaborativa. (Resumo das notas taquigráficas da última reunião da Comissão gerado por IA)

GOVERNO ANUNCIA PLANO TÁTICO CONTRA CIBERCRISES - BRASIL

CISO Advisor - O Ministério da Justiça anunciou na última terça-feira, dia 22, seu Plano Tático de Combate a Crimes Cibernéticos, cujo objetivo é prevenir e reprimir esse tipo de crime no país. Um dos pilares do Plano Tático é o Acordo de Cooperação entre a Polícia Federal e a Federação Brasileira de Bancos (Febraban), celebrado também na terça-feira. A expectativa do Ministério é de que isso facilite o compartilhamento de informações, favorecendo a adoção de medidas preventivas e educativas, "de forma a tornar o espaço cibernético mais seguro, identificando e punindo organizações criminosas", como afirma o órgão em seu comunicado sobre o assunto.

COMISSÃO VOTA PROJETO QUE REGULAMENTA USO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO BRASIL

Security Leaders - A comissão temporária sobre Inteligência Artificial votará na tarde desta quarta-feira (12) o projeto de lei (PL) 2.338/2023, que regulamenta o desenvolvimento e o uso desse tipo de tecnologia no Brasil. O senador Eduardo Gomes (PL-TO) apresentou um substitutivo ao texto original, proposto pelo presidente do Senado, Rodrigo Pacheco (PSD-MG). A proposta teve como base o anteprojeto apresentado por uma comissão de juristas que se debruçou sobre o tema em 2022.

MINTIC: "LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y LA CIBERSEGURIDAD SON PRIORIDADES DEL GOBIERNO" - COLOMBIA

Blu Radio - Colombia sigue avanzando en materia de tecnología a cargo del Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (MinTIC), pues, según el ministro Mauricio Lizcano, el país tiene dos prioridades a potenciar: la inteligencia artificial y la ciberseguridad, que, sin duda, será crucial en el futuro del país. "Hemos trabajado en todos los puntos trazados. El 80 % de la población tiene acceso a la red. Además, pasamos del 10 % de municipios cubiertos con fibra óptica a más del 95 % y trajimos la tecnología 5G al país, hemos avanzado en la conectividad del 60 % de las escuelas públicas y la formación en habilidades digitales ha crecido exponencialmente en cada rincón del país. Respecto a la OCDE, somos quintos en datos abiertos y transformación digital", dijo hace poco el ministro de las TIC.

ASÍ FUE COMO EMCALI LOGRÓ PROTEGERSE DE UN ATAQUE CIBERNÉTICO EN SU SERVIDORES - COLOMBIA

Infobae - En la mañana del pasado domingo 9 de junio, mientras muchos caleños disfrutaban del puente festivo, un equipo de Emcali, la principal empresa pública de Cali, enfrentaba un grave ataque cibernético. De acuerdo con información recolectada por la Revista Semana, el ciberataque a Emcali comenzó alrededor de las 9:30 a.m. amenazando con afectar sistemas comerciales, de facturación y de información. Gracias a la rápida intervención de la Gerencia de Tecnologías de la Información, el ataque fue contenido y bloqueado en menos de dos horas.

"PUEDES HACERTE RICO Y MEJORAR LA ECONOMÍA DE NUESTRO PAÍS", ASÍ OPERA LA ESTAFA CON IA QUE SUPLANTA A VERÓNICA ALCOCER - COLOMBIA

Semana - Recientemente, Verónica Alcocer, primera dama de la Nación, denunció ser víctima de unos cibercriminales que usaron una inteligencia artificial generativa para suplantar su voz e imagen y generar un video fraudulento (deep fake). Los ciberdelincuentes usaron la imagen de la primera dama de Colombia para darle credibilidad a una estafa digital que está circulando en redes sociales. En Facebook circula un videoclip en donde aparentemente aparece la primera dama hablando de una "estrategia de trading única" que podría cambiar la vida de las personas que deseen aplicarla.

RD ES ESCOGIDA MIEMBRO DEL CONSEJO DE DIRECTORES DEL FORO INTERNACIONAL DE RESPUESTA A INCIDENTES CIBERNÉTICOS

Presidencia - La República Dominicana fue escogida como uno de los países miembros del consejo de directores del Foro Internacional de Respuesta a Incidentes Cibernéticos (First), lo cual la convierte en la única nación de la región del Caribe que forma parte de esta organización internacional. La representación recae sobre Carlos Leonardo, director del Centro de Respuestas a Incidentes Cibernéticos (CSIRT-RD), del Centro Nacional de Ciberseguridad (CNCS), organismo adscrito al Ministerio de la Presidencia. La inclusión del país en el First constituye un paso trascendental hacia el fortalecimiento de las capacidades cibernéticas en la región del Caribe y América Latina.

A NADIE LE IMPORTÓ LA CIBERSEGURIDAD - MÉXICO

Expansión - Han pasado los tiempos donde la mayor actividad digital se ve matizada. Las elecciones en México han acontecido y con ello muchos usuarios seguramente se encuentran en un proceso de asimilación, otros más de negación, otros de resignación, a ciencia cierta esto es un mar de gente y emociones, en fin. El análisis de esta ocasión es con fines de catarsis y reflexión sobre la materia, que, si bien es un pilar en varios países, en México a nadie le interesó. Durante todo este proceso ningún candidato presidencial habló de ciberseguridad. La pregunta es ¿por qué debería figurar la ciberseguridad? La respuesta es simple: en este último sexenio hemos visto el crecimiento en volumen, peligrosidad e impacto de varios ciberataques, trayendo consigo consecuencias más allá de lo digital, impactos irreversibles en el mundo material.

ESIT DE EL SALVADOR CUMPLIÓ UN MES SIN CLASES TRAS ATAQUE DE HACKTIVISTAS; ALUMNOS NO HAN RECIBIDO NOTIFICACIÓN

La Prensa Gráfica - El 5 de junio se cumplió un mes desde que la Escuela Superior de Innovación y Tecnología (ESIT) fue vulnerada por el grupo de hacktivistas Ciberinteligencia SV y ese ha sido el mismo tiempo que sus alumnos han pasado en la incertidumbre de conocer si volverán o no a clases. Durante la madrugada del 5 de mayo los hackers, que también han vulnerado otras dependencias gubernamentales como el Ministerio de Hacienda, la Corte Suprema de Justicia y hasta medios de comunicación oficialistas como Diario El Salvador, lograron un acceso a la base de datos de estudiantes de la ESIT, la sustrajeron y luego la publicaron en línea de forma gratuita.

URUGUAY Y ESTADOS UNIDOS COMENZARON A TRABAJAR PARA DAR CUMPLIMIENTO A ACUERDO SOBRE TECNOLOGÍAS CRÍTICAS Y EMERGENTES

MIEM - La ministra de Industria, Energía y Minería, Elisa Facio, acompañada por directores y equipos técnicos de esta cartera; la embajadora de Estados Unidos en Uruguay, Heide Fulton; autoridades uruguayas, y representantes de la Embajada de Uruguay en Estados Unidos participaron de la primera reunión para avanzar en el cumplimiento del memorando de entendimiento sobre tecnologías críticas y emergentes firmado en abril. El acuerdo, en cuya firma participaron el Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM); el Ministerio de Relaciones Exteriores; el Departamento de Estado de los Estados Unidos; y el Departamento de Comercio de ese país tiene como objetivo potenciar la cooperación mutua, especialmente en las áreas de desarrollo y despliegue de tecnologías críticas y emergentes. Constituye un hito relevante para posicionar a Uruguay como un hub de innovación a nivel regional.

CIBERCRIMINALES ACECHAN A HONDUREÑOS

Proceso - Los ciberdelincuentes que se valen de las plataformas digitales están al acecho de los hondureños, especialmente en momentos en los que circulan en el país más de 10 mil millones de lempiras por concepto del pago del decimocuarto mes de salario entre el sector público y privado. Miles de usuarios han denunciado en los últimos días ser víctimas de ataques digitales, que van desde el hackeo de sus cuentas de WhatsApp, pasando por el uso indiscriminado de contactos para realizar otras estafas, hasta la disponibilidad de la data en actividades económicas.

CARIBBEAN FACES BILLIONS IN FINANCIAL LOSSES

Daily Express - Caribbean faces approximately US\$12.5 billion in annual economic losses from natural hazards, the Inter-American Development Bank's (IDB's) executive director for the region Robert Le Hunte has said. "We need the active participation of the private sector, financial institutions, and investors. We need concessional and long-term financing, a need consistently championed by the Honourable Mia Mottley," he said. As such, Le Hunte said creating an enabling environment to encourage private sector participation is paramount. "This is where the IDB emerges as a central player. Beyond financial assistance, the IDB is a catalyst for change, fostering an environment conducive to private sector involvement," he said.

CALL TO ACTION: WHY THE G20 NEEDS A DATA20

G20 - Data is fundamental to an increasingly digital world: from AI to digital public infrastructure, questions must be considered about data access, content and representation, conditions of its use, and governance. It remains critical to unlocking value through digital innovation, and negotiations over data governance and value creation are at the core of ongoing multilateral discussions over global cooperation in an increasingly digital world. Through discussions and progress over the content and form of the Global Digital Compact, and looking forward to the UN Summit of the Future, global cooperation and consensus on data governance remain key points of debate within multilateral fora.

THE EVOLVING ROLE OF CYBERSECURITY OPERATIONS IN A RAPIDLY CHANGING WORLD

Forbes - Today's evolving cyber threat landscape poses a significant challenge to organizations around the world. With the emergence of nefarious AI-powered threats and state-sponsored entities, the security industry finds itself at a crossroads. From sophisticated cyberattacks to internal vulnerabilities, threat complexity is escalating and creating pervasive and multifaceted risks. This environment requires innovative solutions, prompting a shift in traditional security paradigms towards a more integrated, data-driven approach.

HOW ORGANIZATIONS ARE USING CUSTOM AI TO PROTECT DATA AND DRIVE EFFICIENCY

HBR - Generative AI tools like ChatGPT, Gemini, and Claude represent significant advancements in the everyday use of AI. These general-purpose large language models (LLMs) contain hundreds of billions or even trillions of parameters. Like a public library, they contain vast amounts of information about as many topics as possible, and familiarity with what they offer can empower you to solve difficult problems and improve your performance on a number of tasks.

MIND THE GAP: WHY THE UN SECURITY COUNCIL SHOULD PRIORITIZE DIGITAL RIGHTS

Access Now - Attacks on or against digital systems have devastating consequences on people and on the enjoyment of human rights by whole communities. Addressing this reality falls clearly within the mandate of the highest decision-making body of the UN, the Security Council (UNSC), "to maintain international peace and security" as well as "to cooperate in solving international problems and in promoting respect for human rights." That means it is expected to ensure that human rights in the digital age remain secured and protected through all the means provided to it, which include the power to approve resolutions binding on all member states. However, our research analyzing digital rights language in UN resolutions reveals that the UNSC is lagging behind other UN bodies in recognizing and protecting these rights.