



Apple



COLOMBIA REFUERZA SU SEGURIDAD DIGITAL Y ASUNTOS ESPACIALES CON LA FIRMA DE SEIS ALIANZAS EN ANDICOM 2024

Presidencia - En el marco de Andicom 2024, el principal congreso de tecnologías de la información y la comunicación en Colombia, el país dio un paso significativo hacia el fortalecimiento de su seguridad digital y asuntos espaciales al suscribir seis memorandos de entendimiento con diversos actores estratégicos. A través del equipo de Transformación Digital, liderado por Saúl Kattan Cohen, la Presidencia de la República firmó estas alianzas con seis empresas líderes del sector de tecnología, para potenciar la protección de infraestructuras críticas, promover la cooperación internacional y fortalecer las competencias de los colombianos en asuntos espaciales y ciberseguridad, en línea con los objetivos de transformación digital del gobierno.

COLOMBIA Y JAPÓN FIRMAN MEMORANDO PARA FORTALECER LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EN EL PAÍS

Presidencia - En el marco de Andicom 2024, el Ministerio TIC de Colombia y el Ministerio de Asuntos Internos y Comunicaciones de Japón firmaron un Memorando de Cooperación para impulsar el desarrollo de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) en ambos países. El acuerdo, suscrito por el ministro TIC, Mauricio Lizcano, y el viceministro japonés, Takuo Imagawa, busca mejorar la conectividad, la ciberseguridad y el uso de la inteligencia artificial, con un enfoque en el desarrollo sostenible y el bienestar social.

FISCALÍA ANUNCIA APERTURA DE INVESTIGACIÓN POR ADQUISICIÓN DE SOFTWARE PEGASUS - COLOMBIA

Revista el Congreso - La Fiscalía General busca determinar responsabilidades por uso ilegal de software Pegasus. El ente de control anunció la apertura de una investigación para determinar responsables, luego de la denuncia del presidente Gustavo Petro sobre la adquisición del software de espionaje Pegasus durante el gobierno de Iván Duque. De acuerdo con el mandatario, habrían sido entregados \$11 millones con autorización de la Dirección de Inteligencia Policial (DIPOL), para la compra de este software israelí.

¿QUIÉN ES EL RESPONSABLE DEL HACKEO A COPPEL QUE DURÓ 3 MESES? - MÉXICO

Periódico Correo - En abril de 2024, el grupo de cibercriminales Lockbit 3.0, uno de los grupos más peligrosos del mundo en el ámbito del ransomware, llevó a cabo un ataque devastador contra Tiendas Coppel. El hackeo limitó al menos 9,500 servicios de negocio de la empresa durante tres meses y afectó las operaciones de sus 1,800 tiendas en todo el país. Lockbit 3.0, conocido por su capacidad para propagar y renovar ransomware, explotó una brecha en la ciberseguridad de Coppel para ejecutar el ataque.

SAIBA MAIS SOBRE O GRUPO DE TRABALHO SEGUROS E SEGURANÇA CIBERNÉTICA - BRASIL

Gov.br - A Superintendência de Seguros Privados (Susep) publicou ontem (28) a Portaria 8.323, que constitui Grupo de Trabalho (GT), de natureza consultiva, com o propósito de discutir e elaborar estudos técnicos sobre a segurança cibernética do setor supervisionado pela Autarquia e os desafios e oportunidades que o desenvolvimento da economia digital traz para o setor segurador brasileiro. O GT será composto por dois subgrupos que terão como referência os seguintes eixos temáticos: I - Novos Seguros para Economia Digital: para além do risco cibernético; e II - Adequação do sistema de cibersegurança do mercado supervisionado à Política Nacional de Cibersegurança.

SUSEP LANÇA GRUPOS DE TRABALHO PARA DEBATER RESSEGUROS, SEGURANÇA CIBERNÉTICA E ACESSO AO SEGURO

Gente Seguradora - A Superintendência de Seguros Privados (Susep) publicou hoje no Diário Oficial da União as Portarias nº 8.323, nº 8.324 e nº 8.326, que constituem Grupos de Trabalho com a finalidade de discutir e elaborar estudos técnicos relacionados, respectivamente, a três frentes previstas no Plano de Regulação 2023/2024: Segurança Cibernética, Resseguros e Política Nacional de Acesso ao Seguro. A Portaria nº 8.323/2024 constitui Grupo de Trabalho (GT) com a finalidade de discutir e elaborar estudos técnicos sobre a segurança cibernética do setor supervisionado pela Susep e os desafios e oportunidades que o desenvolvimento da economia digital traz para o setor segurador brasileiro. A coordenação será realizada pelo Diretor Airton Almeida, da Diretoria de Regulação Prudencial e Estudos Econômicos.

BIG TECHS: REFORMA TRIBUTÁRIA CRIA RESERVA DE MERCADO EM CIBERSEGURANÇA - BRASIL

Convergencia Digital - Em audiência na Comissão de Assuntos Econômicos do Senado, nesta quarta, 28/8, entidades que representam empresas de tecnologia da informação reclamaram que uma mudança feita pela Câmara dos Deputados na reforma tributária cria uma nova reserva de mercado no país, agora para serviços de cibersegurança. "Empresas com 20% de capital nacional terão a redução de alíquota de 60%. Ou seja, está criando uma assimetria concorrencial de empresas aqui no Brasil. Empresas nacionais vão ter uma alíquota de 10,6%; empresas que não são nacionais vão ter uma alíquota de 26,5%. Mas quem são as empresas de cibersegurança que nos vêm à memória? São multinacionais. Estamos colocando uma reserva de mercado", afirmou o diretor de relações governamentais da Brasscom, Sérgio Sgobbi.

IDOPPRIL Y CNCS SUSCRIBEN ACUERDO EN FAVOR DE CIBERSEGURIDAD NACIONAL - REP. DOMINICANA

El Caribe - El Instituto Dominicano de Prevención y Protección de Riesgos Laborales (IDOPPRIL) y el Centro Nacional de Ciberseguridad (CNCS) firmaron un convenio de cooperación para realizar acciones que impulsen y promuevan una cultura nacional de ciberseguridad, basada en la protección efectiva del Estado dominicano y sus habitantes. El acuerdo fue rubricado por el director ejecutivo del IDOPPRIL, doctor Fausto López Solís, y el titular del CNCS, general de la Policía Nacional Juan Gabriel Gautreaux Martínez.

LEY DE DATOS PERSONALES: ESPECIALISTA HABLA DE PRESIÓN PRIVADA PARA MODIFICAR EL PROYECTO - PARAGUAY

ABC - El proyecto de ley de protección de datos personales fue postergado por presión de empresas, aseguró el especialista en ciberseguridad Miguel Ángel Gaspar, quien dijo además que hace años que Paraguay debió haber tenido ya una legislación que proteja a los usuarios de internet y aplicaciones. Recordó que ya en el año 2016 habían presentado en un evento de la Internet Society, capítulo Paraguay, la primera investigación sobre aplicaciones paraguayas que recolectaban información de sus usuarios y que la necesidad de una legislación debe estar por encima de los intereses particulares.

MINISTERIO DE CIENCIA Y EL INA LANZAN PROGRAMA DE BECAS EN CIBERSEGURIDAD PARA MUJERES EN PYMES EN COSTA RICA

El Diario Feminista - Recientemente, el Ministerio de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones y el Instituto Nacional de Aprendizaje (INA) de Costa Rica anunció el lanzamiento de un programa de becas para mujeres de pequeñas y medianas empresas y pequeños y medianos productores agropecuarios. Esta iniciativa, llamada Analista de Ciberseguridad para su Negocio: Women, busca reforzar la seguridad digital de este tipo de unidades productivas. El programa ofrece 25 becas, las cuales cubrirán el 95% del coste de la formación facilitada con recursos del INA. La formación consta de sesiones grupales e individuales de un total de 57 horas durante 11 semanas.

THE GLOBAL KALEIDOSCOPE OF MILITARY AI GOVERNANCE

UNIDIR - In the run-up to the second iteration of the Responsible AI in the Military Domain (REAIM) Summit, to be held in Seoul, Republic of Korea, on 9-10 September 2024, the Governments of the Republic of Korea and the Netherlands organized, in partnership with Chile, Costa Rica, Kenya, Singapore and Türkiye, a series of five regional consultations on responsible artificial intelligence in the military domain. This report captures UNIDIR's main reflections on the key takeaways stemming from the five regional consultations. These consultations did indeed enable the dissection of local contexts, realities and approaches with regard to the responsible development, deployment and use of AI in the military and wider security domains – including the identification of areas of nuanced convergence and divergence at the regional level.

THE NEW AI IMPERATIVE IS ABOUT BALANCING INNOVATION AND SECURITY

WEF - As AI dominates board discussions on global investment decisions, business leaders are often unaware of the cyber and digital risks their organizations face when adopting AI systems, as well as the strategies they should adopt to mitigate these risks. To stay competitive, organizations must encourage innovation, including the use of AI as a business enabler. However, focusing solely on AI's opportunities without addressing the associated cyber risks leaves organizations vulnerable. It is essential to consider the full cost of AI solutions, including security-related expenses. Rather than stifling innovation, cyber leaders should emphasize the importance of integrating security by design, implementing appropriate suites of cybersecurity controls and accounting for these costs to preserve business value.

GOVERNANCE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN THE MILITARY DOMAIN: A MULTI-STAKEHOLDER PERSPECTIVE ON PRIORITY AREAS (POLICY BRIEF)

UNIDIR - In March 2024, the Roundtable for AI, Security and Ethics (RAISE) was launched in Bellagio, Italy. A multi-year collaborative initiative led by UNIDIR and in partnership with Microsoft, RAISE is intended to establish itself as the neutral, trusted and independent platform for inclusive, cross-regional and multisectoral engagement on artificial intelligence (AI) in security and defence. The inaugural edition of RAISE convened participants primarily hailing from the industry and the research community, with select government representatives in light of the upcoming second edition of the Responsible AI in the Military Domain (REAM) Summit (Seoul, 9-10 September 2024)

AI GOVERNANCE TRENDS: HOW REGULATION, COLLABORATION AND SKILLS DEMAND ARE SHAPING THE INDUSTRY

WEF - Artificial intelligence (AI) is transforming industries across the board as leaders recognize the technology's potential to improve productivity, enhance creativity, boost quality, and generate new solutions. This has created a surge in demand for AI, and in particular, generative AI. Unlocking the value of generative AI with responsible transformation can be a game-changer. Generative AI use cases can be found in various industries, from inspiring new designs in the furniture industry and personalizing marketing to accelerating drug discovery in the pharmaceutical industry.