



INSIGHTS

JULY 1, 2026

DIGI AMERICAS ALLIANCE MEMBERS



OLA DE CIBERATAQUES REVELA NECESIDAD DE BLINDAR INFRAESTRUCTURAS CRÍTICAS EN GUATEMALA

Prensa Libre - Como efecto dominó, las bases de datos de al menos diez instituciones del Estado fueron atacadas por un grupo de cibercriminales a lo largo de abril y mayo. La secuencia comenzó con la Dirección General de Control de Armas y Municiones (Digecam) del Ministerio de Defensa. Cuatro días después, el ataque alcanzó al Laboratorio Nacional de Salud, del Ministerio de Salud Pública. Luego, se reportó la extracción de registros de más de 200 mil personas del portal "Tu Empleo" del Ministerio de Trabajo.

AGENCIA NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD PUBLICA PRIMERA CALIFICACIÓN DE OPERADORES DE IMPORTANCIA VITAL - CHILE

Carey - La Agencia Nacional de Ciberseguridad (ANCI) publicó los resultados de la consulta pública correspondiente a la segunda etapa del primer procedimiento de calificación de Operadores de Importancia Vital (OIV), conforme a lo establecido en la Ley N° 21.663, Marco de Ciberseguridad, y su Reglamento del Procedimiento de Calificación (Decreto Supremo N° 285 de 2024). El próximo hito es la publicación del listado definitivo de OIV, que se estima para aproximadamente 30 días más.

LÍDERES EN IA Y CIBERSEGURIDAD JUNTO A CISOS DEBATIRÁN EN MÉXICO RETOS DE ECONOMÍA DIGITAL

EFE - Líderes globales en inteligencia artificial (IA), ciberseguridad y resiliencia digital se reunirán del 10 al 12 de septiembre de 2026 en Cancún, México, para debatir los principales desafíos que enfrenta la economía digital en América Latina, en la quinta edición de la Digi Americas LATAM CISO Summit. En esta edición, la cumbre contará con la participación de más de 400 altos ejecutivos, funcionarios gubernamentales, CISOs y líderes tecnológicos de más de 20 países; entre los cuales estarán el expresidente Iván Duque, de Colombia, y Toomas Hendrik Ilves, de Estonia. De acuerdo con el director ejecutivo de Digi Americas Alliance, Belisario Contreras, el objetivo del encuentro es reunir "a las personas que realmente moldearán el futuro digital de la región", promoviendo un diálogo de alto nivel entre líderes gubernamentales, empresariales y expertos para fortalecer la resiliencia digital y acelerar una transformación digital segura en las Américas.

PLAN NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD: RETOS Y CUESTIONAMIENTOS QUE VAN MÁS ALLÁ DE UN SEXENIO - MÉXICO

Abogacia - La ciberseguridad ya no puede entenderse como un asunto exclusivamente técnico. Actualmente forma parte de la seguridad nacional, la protección de datos personales, la continuidad institucional, la prestación de servicios públicos digitales y la confianza pública en el Estado. En México, su importancia ha crecido por el uso intensivo de tecnologías digitales, el aumento de delitos informáticos, la expansión de la banca, los servicios en línea, la digitalización de trámites gubernamentales, el comercio electrónico y el avance acelerado de herramientas basadas en inteligencia artificial.

CNCIBER APRESENTA MODELO DE GOVERNANÇA PARA A CIBERSEGURANÇA NACIONAL - BRASIL

Convergencia Digital - Durante a audiência pública que discutiu o projeto de lei (PL) 4.752/2025, que cria o Marco Legal da Cibersegurança no Brasil e o Programa Nacional de Segurança e Resiliência Digital, Marcelo Malagutti, secretário-executivo do Comitê Nacional de Cibersegurança (CNCiber), apresentou um modelo de governança para a segurança cibernética no Brasil, organizado a partir dos diversos órgãos que já atuam no tema. O debate aconteceu na Comissão de Ciência e Tecnologia do Senado, nesta terça-feira, 30.

BRASIL PODRÍA SER LA BRÚJULA DE AMÉRICA LATINA PARA LA SEGURIDAD INFANTIL EN LÍNEA

DPL News - Incluso aunque no esté diseñada específicamente para ellos, la tecnología ya es parte de la vida cotidiana de niñas, niños y adolescentes alrededor del mundo. Por eso, el debate sobre la seguridad infantil en línea está cobrando mayor relevancia en el tablero internacional. Cuando una adolescente abre una red social desde su teléfono, el espacio de aprendizaje, entretenimiento y conexión con sus amigos puede ser también una puerta de entrada a riesgos como el acoso, la exposición a contenidos dañinos o el contacto con desconocidos.

BANCO MUNDIAL DEFENDE CIBERSEGURANÇA E USO PRODUTIVO DA CONECTIVIDADE NO BRASIL

Tele.Sintese - O Banco Mundial defendeu que o Brasil passe a tratar a cibersegurança e o uso produtivo da conectividade como prioridades da próxima etapa da agenda digital. A avaliação foi feita por Luciano Charlita de Freitas, especialista sênior em Desenvolvimento Digital e Inteligência Artificial da instituição durante painel do Digital Nation Summit, realizado pela GSMA no Brasil, nesta terça, 30, em São Paulo.

GESTÃO LANÇA GUIA DE PREVENÇÃO E RESPOSTA A RANSOMWARE PARA ORIENTAR GESTORES E SERVIDORES PÚBLICOS - BRASIL

gov.br - Para orientar gestores e servidores públicos, o Ministério da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos (MGI), em parceria com o Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (CPQD), divulgou, nesta quarta-feira (1º de julho), o Guia de Prevenção e Resposta a Ransomware. Desenvolvida no âmbito do Projeto Inspire, a publicação tem como objetivo servir de referência sobre as principais medidas de prevenção e resposta a ataque de ransomware, que utiliza técnicas de criptografia para o sequestro de dados e o bloqueio de ativos computacionais, normalmente condicionando o restabelecimento do acesso ao pagamento de resgate. A iniciativa faz parte do Programa de Privacidade e Segurança da Informação (PPSI), conduzido pela Secretaria de Governo Digital (SGD) do MGI.

EE.UU. LEVANTA CONTROLES DE EXPORTACIÓN SOBRE LOS MODELOS FABLE 5 Y MYTHOS 5 DE ANTHROPIC

Noticias Neo - EE.UU. levanta controles de exportación sobre los modelos Fable 5 y Mythos 5 de Anthropic
La empresa estadounidense Anthropic ha anunciado que el Departamento de Comercio de Estados Unidos ha decidido levantar los controles de exportación que afectaban a sus modelos de inteligencia artificial, Claude Fable 5 y Mythos 5. Esta decisión permitirá a la compañía restablecer el acceso a estos modelos a partir de mañana.

CHECK POINT (CHKP) INTEGRA MODELOS DE VANGUARDIA DE OPENAI EN SU SUITE DE SEGURIDAD

Noticias Neo - Check Point integra modelos de vanguardia de OpenAI en su suite de seguridad. Check Point Software Technologies Ltd. ha dado un paso significativo en el ámbito de la ciberseguridad al anunciar la integración de las capacidades avanzadas de inteligencia artificial de OpenAI en sus productos de seguridad. Esta colaboración, formalizada a través del Programa de Socios Cibernéticos OpenAI Daybreak, representa una evolución en la estrategia de la empresa, pasando de utilizar modelos internos a incorporar directamente inteligencia artificial de última generación en las herramientas y flujos de trabajo que las empresas utilizan cotidianamente.

INSIDE THE INFRASTRUCTURE OF MODERN SEO POISONING: BULLETPROOF HOSTING AND INDUSTRIAL-SCALE EVASION

Lumu Technologies - Cybercriminals are changing their tactics. They no longer rely on email to steal credentials or intercept funds. Instead, threat actors use SEO poisoning to place fake payment portals at the top of search engine results. SEO poisoning is a strategy that tricks users into clicking malicious links during routine transactions. Fraudsters place fake pages at the top of search engine results to deceive users. Users see these links in google and click on them with high confidence.