



INSIGHTS

APRIL 30, 2026

DIGI AMERICAS ALLIANCE MEMBERS



HONDURAS IMPULSARÁ PROYECTO DE CIBERSEGURIDAD ANTE RIESGOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Proceso Digital - El presidente de la Comisión Nacional de Telecomunicaciones (Conatel), Fernando Anduray, anunció que el país desarrollará un proyecto de ciberseguridad en conjunto con la Unión Internacional de Telecomunicaciones, con el objetivo de prevenir riesgos asociados al uso de la inteligencia artificial. "Esperamos anunciar para el mes de mayo que estaremos desarrollando en Honduras un proyecto de ciberseguridad, a efecto de ir buscando mecanismos de control y prevención en las telecomunicaciones", comunicó el funcionario.

EL GOBIERNO DE GUATEMALA ACTIVA PROTOCOLOS TRAS INCIDENTES DE CIBERSEGURIDAD EN INSTITUCIONES PÚBLICAS

infobae - El Gobierno de Guatemala confirmó la activación de protocolos nacionales de respuesta tras detectar incidentes recientes de ciberseguridad en diversas instituciones estatales, con el objetivo de preservar la estabilidad institucional mediante el refuerzo de medidas técnicas y organizativas, y la coordinación con aliados internacionales, según informó el propio Ejecutivo en un comunicado oficial difundido el 29 de abril de 2026.

INTELIGENCIA ARTIFICIAL OBLIGA A LA BANCA DIGITAL A BLINDARSE DEL CIBERCRIMEN EN MÉXICO

Forbes Mexico - La inteligencia artificial ayuda mucho al sector bancario en el manejo eficiente de la información, datos y agiliza las operaciones de los clientes, pero 'habilita a los adversarios y gente con malas intenciones para hacer fraudes e interrumpir los servicios', de acuerdo con especialistas. La inteligencia artificial triplicó el valor de la banca digital en México, por lo que requiere de una mayor blindaje para evitar fugas de datos, robo de identidad, fraudes y otros delitos cibernéticos de los que son blanco por el crimen organizado.

EXÉRCITO BRASILEIRO PARTICIPA DO MAIOR EXERCÍCIO INTERNACIONAL DE DEFESA CIBERNÉTICA EM TEMPO REAL

Ministerio da Defesa - No período de 21 a 24 de abril, o Exército Brasileiro participou de mais uma edição do Locked Shields, considerado o maior exercício internacional de defesa cibernética em tempo real do mundo. A atividade, realizada no Comando de Defesa Cibernética (ComDCiber), é organizada anualmente pelo Centro de Excelência de Defesa Cibernética Cooperativa da OTAN (NATO CCDCOE). A edição deste ano reuniu mais de 4.000 participantes de 42 países, envolvendo representantes de instituições públicas e privadas. O exercício tem como principal objetivo simular ataques cibernéticos de grande escala contra infraestruturas críticas, exigindo das equipes a manutenção da integridade e da funcionalidade de sistemas informatizados em um ambiente altamente complexo e realista.

ECA DIGITAL: SAIBA O QUE MUDA NA INTERNET DOS SEUS FILHOS - BRASIL

Brasil247 - O primeiro mês de vigência do ECA Digital trouxe mudanças profundas na forma como crianças e adolescentes acessam a internet no Brasil, com impacto direto sobre redes sociais, jogos eletrônicos e conteúdos televisivos. As alterações foram divulgadas pela Agência Gov, via Ministério da Justiça e Segurança Pública (MJSP), com base na nova legislação de proteção digital, regulamentada pela Portaria MJSP nº 1.048/2025 e pelo Decreto nº 12.880/2026, que operacionaliza a Lei nº 15.211/2025. Por meio da Secretaria de Direitos Digitais (Sedigi), o governo federal revisou a classificação indicativa de diversas plataformas e conteúdos digitais, elevando a faixa etária de uso em vários casos e reforçando o monitoramento de riscos no ambiente online.

BRASIL E UNIÃO EUROPEIA RECONHECEM ADEQUAÇÃO EM PROTEÇÃO DE DADOS: EFEITOS SOBRE FLUXOS INTERNACIONAIS

Serpro - Em 26 de janeiro de 2026, tivemos uma importante evolução na temática de privacidade e proteção de dados pessoais no Brasil: o reconhecimento mútuo de adequação entre o Brasil e a União Europeia, segundo maior parceiro comercial do Brasil. Em suma, a partir de agora, a União Europeia confia no Brasil como um destino de tratamento de dados pessoais em que há equivalência nos padrões adotados. Esse reconhecimento é mútuo, isto é, o Brasil também entende que o bloco europeu é um local confiável em termos de proteção de dados pessoais. Com o reconhecimento, Brasil e União Europeia passaram a formar a maior área de fluxos seguros de dados do mundo, contemplando aproximadamente 700 milhões de pessoas.

OPERATIVO EN 16 PAÍSES, LA MAYORÍA DE AMÉRICA LATINA, GOLPEA RED DE ABUSO INFANTIL EN LÍNEA

Contraparte - Las autoridades de 16 países, en su mayoría de América Latina, ejecutaron este martes una operación conjunta contra delitos de abuso sexual infantil en línea, informó la Policía Federal de Brasil. La acción, llamada Operación Internacional Aliados por la Infancia VI, se realizó de forma simultánea y coordinada entre naciones. El operativo tiene como objetivo enfrentar crímenes transnacionales que afectan la dignidad sexual de niños y adolescentes, especialmente en entornos digitales. Las investigaciones se centran en redes de abuso de menores en internet, donde autoridades buscan frenar la distribución y producción de contenido ilegal.

CISA AND U.S. GOVERNMENT PARTNERS UNVEIL GUIDE TO ACCELERATE ZERO TRUST ADOPTION IN OPERATIONAL TECHNOLOGY

CISA.gov - The Cybersecurity and Infrastructure Security Agency (CISA), along with the Department of War (DoW), Department of Energy (DOE), Federal Bureau of Investigation (FBI) and Department of State (DOS) today published a joint guide to assist organizations with operational technology (OT) systems - including government systems - with applying Zero Trust principles. The guide, *Adapting Zero Trust Principles to Operational Technology*, provides OT owners and operators and Zero Trust practitioners with practical insights on overcoming unique constraints, addressing potential challenges, and prioritizing key areas for integrating Zero Trust into OT environments.

FBI-BACKED TAKEDOWN HITS CRYPTO SCAM CENTERS - USA

gov info security - U.S. and international law enforcement agencies dismantled a network of overseas scam centers linked to cryptocurrency investment fraud schemes, officials said Wednesday, arresting at least 276 individuals in a crackdown across the Middle East and Southeast Asia. The operation, led by Dubai authorities with support from the FBI and international partners, targeted a series of scam centers accused of defrauding millions of dollars from American victims and others worldwide. Federal prosecutors in San Diego on Wednesday unsealed charges against multiple alleged operators, managers and recruiters linked to the schemes in what officials described as one of the most extensive U.S.-assisted enforcement actions yet against transnational cyber-enabled fraud networks.

EXCLUSIVE: OPENAI, ANTHROPIC MEET WITH HOUSE COMMITTEE OVER ADVANCED CYBER MODELS - USA

Axios - OpenAI and Anthropic briefed House Homeland Security Committee staff on their new cyber-capable AI models and their implications for cybersecurity, Axios has learned. This is one of the first briefings that lawmakers have had with the AI giants about the cyber threats posed by their new models, including to under-resourced critical infrastructure sectors.

STATE CYBERSECURITY AGENCIES AROUND THE WORLD ARE ADVISING EXTRA CARE OVER HOME ROUTERS AS THEY COULD BE USED IN 'CHINA-NEXUS' COVERT NETWORKS

pcgamer - Just a month after the FCC banned foreign consumer-grade routers that lack the special permissions to be sold, the Cybersecurity and Infrastructure Security Agency (CISA), along with the National Cyber Security Centre (NCSC-UK) and other security orgs, has advised users of their risks. Compromised home routers, it seems, are the new cybersecurity bugbears. This is because, as CISA puts it: "Over the past few years there has been a major shift in the tactics, techniques and procedures (TTPs) used by China-nexus cyber actors, moving away from the use of individually procured infrastructure, and towards the use of externally provisioned, large-scale networks of compromised devices."



INSIGHTS

APRIL 30, 2026

AMAZON ABRE CONVOCATORIA INTERNACIONAL PARA INVESTIGACIÓN EN IA Y SEGURIDAD

Bogota.gov.co - La innovación también abre puertas al mundo cuando la investigación se convierte en una herramienta para proteger la información, fortalecer la seguridad digital y construir soluciones tecnológicas con impacto global. Hoy, Bogotá tiene una nueva oportunidad para proyectar su talento académico y científico a través de una convocatoria internacional que impulsa proyectos de inteligencia artificial aplicada a la ciberseguridad. Esta convocatoria está dirigida a investigadores principales (Principal Investigators), profesores de tiempo completo en universidades acreditadas y investigadores permanentes de organizaciones no gubernamentales con reconocimiento legal, que desarrollen proyectos en inteligencia artificial, ciberseguridad, seguridad en la nube y protección de la información. Es una oportunidad especialmente valiosa para universidades, centros de investigación y grupos académicos de Bogotá que buscan fortalecer su proyección internacional, en línea con la visión de #BogotáInternacional.

NEW RANSOMWARE WIPES EVERY FILE LARGER THAN 128 KB

Mashable - A newly identified ransomware strain is accidentally destroying the very files it's supposed to hold for ransom. And for the victims who end up paying, they're getting nothing back. Cybersecurity firm Check Point Research published findings Tuesday detailing the dangers of VECT 2.0, a Ransomware-as-a-Service operation that first emerged on a Russian-language cybercrime forum in 2025. The ransomware contains a critical coding flaw that permanently destroys any file larger than 128 kilobytes rather than encrypting it. That threshold is smaller than a typical email attachment, meaning virtually every file that would matter to a victim — databases, backups, virtual machine disks, documents, spreadsheets — is being irreversibly wiped rather than locked.