



# INSIGHTS

MARCH 19, 2026

## DIGI AMERICAS ALLIANCE MEMBERS

Apple

aws

Batuta

CHECK POINT

CISCO

CLOUDFLARE

CROWDSTRIKE

fluid attacks  
we hack your software

Google

kriptos

LUMU

MasterCard

netskope

paloalto NETWORKS

Resecurity

Schneider Electric

SISAP  
Sistemas Aplicativos

SOPHOS

tenable

Trellix

TrendAI

## EL GOBIERNO APROBÓ EL PLAN FEDERAL DE LUCHA CONTRA EL FRAUDE CIBERASISTIDO - ARGENTINA

La Verdad - El Gobierno creó a través del Ministerio de Seguridad el Plan Federal de Lucha contra el Fraude Ciberasistido, el cual busca reforzar acciones de prevención y detección frente a las amenazas de delitos informáticos y la medida fue dada a conocer este lunes en el Boletín Oficial. Se trata de la resolución 231/2026 y la cartera de Seguridad estableció que se instruya a la Dirección de Ciberdelito y Asuntos Cibernéticos dependiente de la Unidad Gabinete de Asesores "a coordinar y realizar las acciones necesarias a fin de lograr la implementación transversal" del citado plan.

## SINERGIA PÚBLICO-PRIVADA PARA LA CIBERSEGURIDAD Y LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL - MÉXICO

yahoo!noticias - La transformación digital de México avanza a un ritmo acelerado y exige una coordinación cada vez más estrecha entre el gobierno, el sector financiero y los actores tecnológicos. En este contexto, recientemente se llevó a cabo un diálogo institucional entre instituciones financieras mexicanas y la Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones, un espacio que permitió analizar algunos de los proyectos tecnológicos que marcarán el futuro del ecosistema digital y financiero del país.

## ECA DIGITAL ENTRA EM VIGOR: O QUE DIZ A LEI QUE BUSCA PROTEGER MENORES DE IDADE NA INTERNET - BRASIL

veja - A partir desta terça-feira, 17, estão em vigor as novas regras do Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA Digital) sobre a proteção de menores de idade na internet. O texto cria uma série de obrigações a serem cumpridas por redes sociais, plataformas de streaming, aplicativos de mensagens, jogos online, sites adultos e outros provedores de serviços digitais que operam no Brasil. Pelo texto da lei, os provedores de serviços digitais tornam-se legalmente responsáveis por proteger crianças e adolescentes de ameaças virtuais e restringir seu acesso a conteúdo inadequado na web.

## **MINISTÉRIO DA GESTÃO E CPQD ANUNCIAM PROJETO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL COM FOCO EM GOVERNO DIGITAL PERSONALIZADO - BRASIL**

gov.br - m governo digital para cada pessoa. Com esse foco, o Ministério da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos (MGI), em parceria com o Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (CPQD), está iniciando o desenvolvimento de um projeto inovador voltado à transformação digital do Estado brasileiro: o INSPIRE - Inteligência Artificial no Serviço Público com Inovação, Responsabilidade e Ética. A formalização do projeto aconteceu nesta terça-feira (30/9), em Campinas. Ao todo, estão previstos investimentos de R\$ 390 milhões no período. Com duração de quatro anos, o projeto é resultado de uma encomenda do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT), administrado pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), com gestão pela Financiadora de Estudos e Projetos (Finep).

## **EXÉRCITO BRASILEIRO SE PREPARA PARA O MAIOR EXERCÍCIO DE DEFESA CIBERNÉTICA DO HEMISFÉRIO SUL**

Defesa Net - O Exército Brasileiro, por meio do Comando de Defesa Cibernética (ComDCiber), integrando as atividades de preparação para o Exercício Guardião Cibernético 8.0 (EGC 8.0), realizou, no período de 2 a 5 de março, uma visita técnica ao Comando Militar da Amazônia (CMA). Na oportunidade, a comitiva do ComDCiber apresentou ao CMA e aos representantes do Governo e da Universidade do Estado do Amazonas (UEA) aspectos do planejamento do exercício e as possibilidades de participação das empresas e do meio acadêmico nas atividades de simulação construtiva e virtual do EGC 8.0.

## **AMEAÇAS CIBERNÉTICAS: COMO O GSI AVALIA OS RISCOS DA TECNOLOGIA À SEGURANÇA DO ESTADO - BRASIL**

veja - Cada vez mais sofisticada e acessível à população, a inteligência artificial traz, a reboque de seu desenvolvimento desenfreado, um amplo leque de ameaças à estabilidade das instituições e à integridade da informação no debate público. Como mostra reportagem de VEJA, um desafio iminente é a enxurrada de "deepfakes" de políticos nas redes sociais, que vem desafiando os mecanismos de controle da Justiça Eleitoral. Em paralelo ao trabalho da Justiça, o esforço para assimilar novas tecnologias e combater ameaças à estabilidade nacional é uma das atribuições do Gabinete de Segurança Institucional (GSI), órgão do governo federal diretamente responsável por avaliar riscos às instituições e ao estado democrático de Direito.

## **LA INDUSTRIA DE LA CIBERSEGURIDAD CRECE "SIN PRECEDENTES" EN ESPAÑA Y DEMANDA MÁS PROFESIONALES**

teleprensa - El director del Instituto Nacional de Ciberseguridad (Incibe), Félix Barrio, ha destacado este miércoles el crecimiento "sin precedentes" de la industria de la ciberseguridad, un sector de la economía "vital" para el funcionamiento de la sociedad y de la economía con 3.430 empresas que representan uno de los mercados tecnológicos "más vibrantes" de Europa y cuyo principal reto es la capacitación de profesionales. Al respecto, ha precisado que en apenas cuatro años el sector, que aglutina a 162.000 trabajadores, ha crecido un 35 por ciento en lo que respecta al empleo y ha supuesto la realización de 403 proyectos de emprendimiento.

## **CÓMO DEBEN PREPARARSE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS ANTE EL AUMENTO DE CIBERATAQUES**

E&N - Con el inicio de los ciclos académicos en la región, expertos alertan sobre la necesidad urgente de fortalecer la protección digital en colegios y universidades, ante el incremento sostenido de ciberataques dirigidos al sector educativo. Las amenazas digitales ya no distinguen industria ni tamaño de organización. Los ciberdelincuentes han sofisticado sus tácticas, combinando ransomware, extorsión de datos y vulnerabilidades asociadas al uso de herramientas basadas en Inteligencia Artificial Generativa (GenAI).

## **DOE'S CESER STRATEGIC PLAN SETS THREE-PRONGED STRATEGY TO HARDEN ENERGY INFRASTRUCTURE, BOOST CYBER RESILIENCE - USA**

Industrial Cyber - The U.S. Department of Energy's Office of Cybersecurity, Energy Security, and Emergency Response published its first five-year strategic plan for fiscal years 2026 to 2030, outlining a roadmap to strengthen the security and resilience of the U.S. energy sector. With three goals, the 'CESER Strategic Plan Fiscal Years 2026 to 2030' plan emphasizes priorities such as advancing American energy dominance and hardening critical infrastructure against an increasingly complex and evolving threat landscape, while reaffirming CESER's core mission to protect and secure the nation's energy systems.

## **HOW DIGITAL SYSTEMS COULD STABILIZE A FRACTURED VENEZUELA**

Duke Cybersecurity Hub - Venezuela's crisis is often described in terms of ideology, sanctions, or political stalemate. Yet beneath these visible pressures lies a deeper problem: the collapse of the basic systems that sustain a modern society. Without trusted mechanisms for identity, payments, records, and accountability, no political or economic recovery can be sustained. Rebuilding Venezuela will therefore require more than elections or macroeconomic adjustments. It will require restoring the digital foundations of trust that underpin governance, markets, and social cohesion, drawing on lessons from other fragile and transitioning states.

## **INTERPOL REPORT WARNS OF INCREASINGLY SOPHISTICATED GLOBAL FINANCIAL FRAUD THREAT**

Interpol - Financial fraud is now one of the world's most severe and rapidly evolving transnational crimes, with significant economic and human consequences. The 2026 INTERPOL Global Financial Fraud Threat Assessment warns that with increased global criminal collaboration, fraud is no longer a peripheral threat, it is at the centre of polycriminality, intersecting with organized crime, human trafficking and cybercrime.

## **MASTERCARD SURVEY REVEALS NEW CONCERNS AMONG CONSUMERS IN LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN**

WJournal - Mastercard presented the results of its latest regional survey focused on cybersecurity perceptions in Latin America and the Caribbean. The study revealed that, as digital payments become more integrated into daily life and convenience increases, a new paradigm is emerging in the region: although consumers feel increasingly confident in their ability to navigate the digital world, the fear of fraud and scams remains their biggest concern.