



INSIGHTS

MARCH 20, 2025

DIGI AMERICAS ALLIANCE MEMBERS



COMISIÓN INTERINSTITUCIONAL FORTALECE LUCHA CONTRA FRAUDES ELECTRÓNICOS EN COSTA RICA

elmundo.cr - Una comisión interinstitucional, coordinada por la Cámara de Bancos e Instituciones Financieras, ha implementado acciones prioritarias para combatir los fraudes electrónicos y amenazas de ciberseguridad en Costa Rica. La comisión incluye la participación del Banco Central de Costa Rica (BCCR), la Superintendencia General de Entidades Financieras (SUGEF), el Ministerio Público (MP) y el Organismo de Investigación Judicial (OIJ).

DIPUTADO NERY RODAS PRESENTA INICIATIVA DE LEY PARA CREAR UNA SUPERINTENDENCIA DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL - GUATEMALA

LaHora.gt - El diputado de la bancada Cabal, Nery Rodas, presentó este jueves 13 de marzo, la iniciativa de ley donde se cree una superintendencia de transformación digital, proyecto que se discutió durante el foro parlamentario de transformación digital. La propuesta de ley pretende establecer un marco jurídico respecto a la transformación digital y modernizar los servicios digitales que lleven a la innovación tecnológica. De acuerdo con la iniciativa de ley la institución que se busca habilitar estaría conformado por un consejo directivo, un consejo consultivo, con un superintendente e intendentes. Los tres organismos del Estado, la Asociación Nacional de Municipalidades (Anam) y el Registro de Nacional de las Personas (Renap) serán los encargados de designar a los funcionarios en esa entidad.

GUATEMALA | MINEDUC PRESENTÓ PLAN DE TECNOLOGÍA EDUCATIVA ANTE EL CONGRESO

dplnews - La ministra de Educación, Anabella Giracca, compareció ante el Congreso de la República para explicar los detalles de cómo implementarían la iniciativa de ley 5891, de Acceso Universal a la Tecnología Educativa. Esto busca fortalecer la educación en el país mediante la incorporación de tecnología en las aulas. Según detalló la ministra, esta estrategia abarcaría los niveles de cuarto, quinto y sexto primaria, en adelante, con el objetivo de modernizar el aprendizaje y mejorar las oportunidades de los estudiantes.

REGULACIÓN DE LOS PROVEEDORES DE SERVICIOS DE ACTIVOS VIRTUALES (PSAV) - ARGENTINA

Argentina.gob.ar - En cumplimiento con el mandato legal establecido en la Ley N° 27.739, que designa a la Comisión Nacional de Valores (CNV) como el regulador de los Proveedores de Servicios de Activos Virtuales (PSAVs), y tras la consulta pública realizada a través de la RG N° 1025, la CNV aprobó la Resolución General N° 1058, que establece la reglamentación de los PSAVs. La misma tiene por objetivo garantizar la transparencia, estabilidad y protección de los usuarios en el ecosistema cripto, imponiendo obligaciones en materia de registro, ciberseguridad, custodia de activos, prevención de lavado de dinero y divulgación de riesgos.

CIBERSEGURIDAD Y NUEVAS TECNOLOGÍAS: LAS MAYORES PREOCUPACIONES DE LAS EMPRESAS ARGENTINAS

Radiomaster - Los incidentes cibernéticos han escalado hasta convertirse en el principal riesgo para las empresas en Argentina, superando a otros factores clave como la inflación, catástrofes naturales, cambios en las legislaciones, cambio climático y evolución del mercado. Según el Barómetro de Riesgos Allianz 2025, más del 60% de los encuestados a nivel global identificaron la violación de datos como la exposición cibernética más temida, seguida por los ataques a infraestructuras críticas y activos físicos (57%).

MITIC CAPACITA A FUNCIONARIOS DEL ESTADO EN CIBERSEGURIDAD CON APOYO DE TAIWÁN - PARAGUAY

Agencia de Información Paraguaya - El Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicación (Mitic) a través del Centro de Respuestas a Incidentes Cibernéticos (CERT-PY) inició el programa de "Capacitación en Ciberseguridad para Organismos y Entidades del Estado" que será desarrollado del 14 de marzo al 26 de junio de 2025 de manera híbrida a través del Campus Mitic, plataforma virtual de la institución. El programa de capacitación para funcionarios del Estado cuenta con el apoyo de la Embajada de Taiwán en Paraguay, con el objetivo fortalecer las capacidades en materia de ciberseguridad desarrollando temas como Incident Response, Threat Intelligence Gathering, Penetration Testing, Cyber Security Diagnostic, Digital Forensics and Investigation.

NOVAS MEDIDAS PARA COMBATER FRAUDES BANCÁRIAS DIGITAIS NO BRASIL SÃO ANUNCIADAS

E.M. Foco - Recentemente, o Ministério da Justiça e Segurança Pública, em parceria com a Federação Brasileira de Bancos (Febraban), anunciou uma nova aliança nacional com o objetivo de combater fraudes bancárias digitais. Esta iniciativa busca implementar medidas eficazes para prevenir golpes na internet e melhorar o atendimento às vítimas. O esforço conjunto envolve a colaboração de bancos, empresas de telefonia, comércio online e redes sociais, visando desenvolver ações de segurança robustas.

AIG ATIENDE INCIDENTES DE SEGURIDAD INFORMÁTICA A TRAVÉS DE CSIRT PANAMÁ

telemetro.com - La Autoridad Nacional para la Innovación Gubernamental (AIG) anunció que, a partir de esta comunicación, todos los reportes de incidentes de seguridad informática en entidades gubernamentales serán gestionados exclusivamente por el Equipo de Respuesta a Incidentes de Seguridad Informática de Panamá (CSIRT PANAMÁ). Para garantizar una atención eficiente y oportuna, la AIG ha habilitado el correo electrónico incidentes@cert.pa como el único canal oficial para la recepción y gestión de estos reportes.

URUGUAY INVESTIGA UN CIBERATAQUE A UN SITIO OFICIAL PRESUNTAMENTE DESDE ARGENTINA

Pagina12 - El gobierno de Uruguay informó este lunes que investiga un ciberataque a sitios oficiales, presuntamente realizado desde Argentina, que dejó expuesta información personal del presidente uruguayo, Yamandú Orsi, como uno de sus teléfonos, y amenazas a otros dirigentes y funcionarios. En concreto, medios locales informaron que un grupo de hackers de derecha atacó a la web oficial de la Dirección Nacional de Aviación Civil e Infraestructura Aeronáutica (Dinacia). Desde allí los ciberatacantes dijeron que "Uruguay está cada vez peor" y que se cansaron "del progresismo" y "las mentiras de los políticos", entre otros mensajes.

ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN SECURITY AND DEFENSE: ALLY OR RISK FOR URUGUAY?

Dialogo Americas - What happens to your data as you walk through the city? Cameras and sensors analyze your movements, record patterns and can even predict behavior. All thanks to artificial intelligence (AI). This technology is already part of our daily lives and, although it can make us feel safer, it also raises concerns about our privacy and the ethical boundaries we must establish. Is Uruguay prepared for this challenge? AI can help prevent crime, detect cyber threats and optimize military resources. But what happens if that technology is based on biased data? What if it becomes a tool for mass surveillance? The risks are not minor: loss of privacy, discrimination and failures that could endanger human lives.

CIBERSEGURIDAD E IGUALDAD DE GÉNERO: CÓMO LAS ASEGURADORAS PUEDEN LIDERAR LA PROTECCIÓN DIGITAL PARA MUJERES

100seguro - En la era digital actual, la ciberseguridad se ha convertido en una prioridad para todos los sectores, incluyendo el asegurador. Sin embargo, es crucial que las estrategias de ciberseguridad no sean universales, sino que consideren las necesidades específicas de distintos grupos, especialmente de las mujeres. Las aseguradoras tienen la oportunidad de innovar en este ámbito, desarrollando soluciones que protejan a las mujeres contra amenazas como el acoso digital y el robo de identidad, fomentando así un entorno digital más inclusivo y seguro.

MEDUSA RANSOMWARE SLAMS CRITICAL INFRASTRUCTURE ORGANIZATIONS

CybersecurityDive - The Medusa ransomware gang has infected more than 300 organizations in critical infrastructure sectors such as the medical, manufacturing and technology industries.

That's according to a joint cybersecurity advisory published Wednesday by CISA, the FBI and the Multi-State Information Sharing and Analysis Center (MS-ISAC). The agencies noted that Medusa — which is not connected to MedusaLocker ransomware — has been active since 2021 and initially began as a closed ransomware operation.

THE ROLE OF LOCALIZATION IN CYBERSECURITY THREAT MITIGATION

Tripwire - If your website is targeting multiple states or countries, by default, you face a double-pronged challenge: adapting to regional regulatory demands while defending against sophisticated cyber threats. Tackling this requires localization. But what does the term actually entail? Localization isn't just about tailoring products, services, and infrastructure to meet local market requirements; it has emerged as a critical tool for compliance and cybersecurity threat mitigation. Strategic localization can address supply chain vulnerabilities, enhance regional threat intelligence, and foster resilience in a fragmented cyber ecosystem.

SECURITY OPERATION CENTER AS A SERVICE MARKET IS PREDICTED TO REACH USD 15.0 BILLION AT A CAGR OF 10.58% BY 2035

Einpresswire - The Security Operation Center as a Service (SOCaaS) market is projected to expand from USD 4.96 billion in 2024 to USD 15.0 billion by 2035, with an anticipated CAGR of approximately 10.58% during the forecast period from 2025 to 2035. The Security Operation Center as a Service (SOCaaS) market is experiencing significant growth as organizations increasingly prioritize cybersecurity in response to evolving digital threats. SOCaaS provides businesses with outsourced security operations, offering real-time threat monitoring, incident response, and risk management without requiring extensive in-house resources. The demand for SOCaaS is driven by the rising frequency of cyberattacks, stringent regulatory compliance requirements, and the growing adoption of cloud-based services.