

DIGI AMERICAS ALLIANCE MEMBERS



GSÍ/PR PROMOVE SEMINÁRIO PARALELO AO G20 SOBRE SEGURANÇA NA ECONOMIA DIGITAL - BRASIL

Gov.br - A presidência brasileira do G20 está comprometida em promover um debate sobre a economia digital, onde o potencial transformador da tecnologia se torne uma força para o desenvolvimento inclusivo. As prioridades do G20 no Brasil se fundamentam nos sucessos de presidências anteriores, com o objetivo de promover uma abordagem inclusiva e centrada no ser humano que garanta visibilidade das prioridades do Sul Global. No âmbito do Grupo de Trabalho de Economia Digital, o Brasil fez do governo digital uma de suas principais prioridades. O objetivo é entender como as políticas e serviços governamentais digitais podem melhorar o relacionamento dos governos com os cidadãos, permitir serviços públicos de alta qualidade e alavancar as oportunidades da economia digital.

ESTÁGIO INTERNACIONAL DE DEFESA CIBERNÉTICA CAPACITA OFICIAIS DE NAÇÕES AMIGAS - BRASIL

Exército Brasileiro - A Escola Nacional de Defesa Cibernética conduziu o VIII Estágio Internacional de Defesa Cibernética para Oficiais das Nações Amigas. O objetivo é capacitar militares para operações no espaço cibernético e promover o intercâmbio técnico e doutrinário entre especialistas de diferentes nações. O Estágio aconteceu na Centro de Instrução de Guerra Eletrônica entre de 13 a 24 de maio. A capacitação abrange diversas áreas do conhecimento cibernético, como técnicas forenses, criptografia, estudo de vulnerabilidades em ambiente web e em diversos sistemas operacionais, além do desenvolvimento das capacidades de ataque e de defesa cibernética. Ao todo, concluíram o estágio 15 oficiais, do Brasil, Equador, Estados Unidos, México, Moçambique, Paraguai, Peru, Portugal e República Dominicana.

MÉXICO DIGITAL 2024-2030: RECOMENDACIONES DE POLÍTICA DIGITAL PARA CLAUDIA SHEINBAUM

DLP News - México decidió que Claudia Sheinbaum sea la próxima presidenta del país para 2024-2030. El equipo editorial de DLP News reunió a los mayores referentes del ecosistema digital mexicano y regional para que detallen recomendaciones de políticas públicas que debería considerar el próximo gobierno en temas como diseño institucional, infraestructura digital, conectividad, espectro, inversiones, innovación, derechos digitales, economía digital, comercio electrónico, ciberseguridad e Inteligencia Artificial. Se inicia una nueva oportunidad para construir una sociedad digital.

SIN INAI NO SE PUEDE GARANTIZAR SEGURIDAD DIGITAL, ADVIERTEN - MÉXICO

El Norte - La comisionada del Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos (INAI) Blanca Lilia Ibarra Cadena advirtió que no se tiene garantizada la seguridad digital ante la falta de quórum legal en el Pleno del instituto. "Ninguna nación será próspera si no tiene garantizada la seguridad digital, pero tampoco será democrática si no cuenta con instituciones autónomas con vocación social que impulsen el respeto a sus derechos y libertades", sentenció. Durante su participación en el foro "Hacia un diagnóstico de la Inteligencia Artificial en México: Implementación ética y responsable", Ibarra Cadena explicó la importancia del INAI para disminuir los riesgos sociales que pueden implicar la irrupción de las nuevas tecnologías, como la IA.

MINISTRO TIC INVITA A ASOBANCARIA A TRABAJAR CONJUNTAMENTE POR LA CIBERSEGURIDAD EN EL SECTOR FINANCIERO - COLOMBIA

MINTIC - El ministro TIC, Mauricio Lizcano, compartió los avances de la estrategia Colombia Potencia Digital con los asistentes a la Convención Bancaria 2024. Durante el parte del panel 'La voz de la innovación', Lizcano habló de los desafíos que enfrenta el país en materia de ciberseguridad, y como se están enfrentando, en especial desde el sector financiero, por lo cual hizo un llamado a Asobancaria a trabajar articuladamente para fortalecer esa lucha. También habló de la expansión de las redes 5G y las oportunidades que esto presenta para el desarrollo de nuevos productos por parte de los diferentes sectores económicos de Colombia.

MINTIC Y GOOGLE ANUNCIAN 10.000 NUEVAS BECAS PARA EL DESARROLLO DE HABILIDADES DIGITALES E IMPULSAR LA EMPLEABILIDAD - COLOMBIA

MINTIC - El Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (MinTIC) sigue abriendo opciones para potenciar la educación digital en el país. Hoy, en alianza con Google Colombia y la ONG Colnodo, anunciaron 10.000 nuevas becas para el desarrollo de habilidades digitales en áreas de alta demanda laboral, con un enfoque incluyente. Las personas interesadas podrán acceder a dos programas virtuales: el Certificado de Carrera de Google en Ciberseguridad, y el nuevo curso sobre Fundamentos de Inteligencia Artificial (IA).

BCIE APRUEBA DONACIÓN DE OTRO MILLÓN DE DÓLARES PARA COSTA RICA

Teletica - El Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE) aprobó la donación de otro millón de dólares para el gobierno de Costa Rica. Así lo confirmó esta noche a los diputados la presidenta del organismo multilateral, Gisela Sánchez. En audiencia ante la comisión especial que investiga los contratos del Sistema Nacional de Radio y Televisión (Sinart), Sánchez confirmó que la aprobación de ese segundo millón se dio el pasado 7 de mayo. Precisó que, de ese monto, \$200 mil irán para la "adquisición, instalación y puesta en operación de equipos para ciberseguridad", mientras que otros \$725 mil serán para temas de salud ocupacional.

RAZONES DE LA ASAMBLEA PARA ARCHIVAR EL PROYECTO DE SEGURIDAD DIGITAL - ECUADOR

El Comercio - El Pleno de la Asamblea fue convocado la mañana de este 6 de junio de 2024 para conocer y resolver respecto al informe para segundo debate del proyecto de Ley Orgánica de Seguridad Digital. El proyecto de Ley Orgánica de Seguridad Digital nació de la bancada oficialista, Acción Democrática Nacional (ADN). El proyecto proponía regulaciones para hacer frente a las amenazas, riesgos e incidentes en el ciberespacio u otros entornos digitales mediante el Sistema Nacional de Seguridad y sus subsistemas. Además, creaba procesos para la prevención, identificación, mitigación, respuesta y resiliencia frente a las amenazas, riesgos e incidentes en el ciberespacio u otros entornos digitales.

ABA Y UNAPEC FIRMAN CONVENIO DE COOPERACIÓN ACADÉMICA - REP. DOMINICANA

Acento - La Asociación de Bancos Múltiples de República Dominicana (ABA) y la Universidad APEC (Unapec) firmaron un convenio de cooperación interinstitucional con la finalidad de realizar actividades académicas dirigidas al sector financiero, a los miembros de la comunidad educativa de APEC y otros sectores. La presidenta de la ABA, Rosanna Ruiz, y el rector de UNAPEC, Franklin Holguín Haché, destacaron el valor de esta cooperación institucional que incluirá acciones docentes, investigativas, de capacitación, de difusión de la cultura y extensión de servicios en áreas de interés recíproco.

OBSERVATORIOS DE CENSURA Y USUARIOS REPORTAN BLOQUEO DE LA APLICACIÓN TELEGRAM EN EL SALVADOR

La Prensa Gráfica - Usuarios en redes sociales, así como observatorios ciudadanos de ciberseguridad y censura, reportaron este sábado la caída de la aplicación de mensajería Telegram en El Salvador, que ha sido utilizada como canal de comunicación por un grupo que se ha atribuido buena parte de los recientes ataques cibernéticos sufridos por instituciones estatales. "Soy de El Salvador y también tengo problemas con Telegram. Por favor, reportalo", escribió un usuario de X a otro que consultó a la cuenta oficial de la aplicación si tiene problemas con sus servidores.

AMCHAM EL SALVADOR LLAMA A PREVENIR CIBERATAQUES CON ESTAS MEDIDAS

E&N - La Cámara Americana de Comercio (Amcham) de El Salvador emitió un comunicado en el que llama a todos sus miembros -y empresas en general- a tomar medidas para prevenir ciberataques. "En respuesta a la reciente ola de ciberataques dirigidos a infraestructuras gubernamentales y a proveedores de cadenas de suministro... queremos compartir con ustedes una serie de medidas preventivas esenciales para proteger sus activos y garantizar la continuidad de sus operaciones", indica la gremial, en una comunicación.

BANCOS PRIVADOS SE UNEN PARA COMBATIR LA CIBERDELINCUENCIA: CAMPAÑA CONJUNTA DE ABPU - URUGUAY

El Observador - Los principales bancos adheridos a ABPU lanzaron una campaña para abordar uno de los desafíos más apremiantes del mundo digital: la ciberdelincuencia. Con la creciente amenaza de estafas en línea y robos de identidad, las instituciones financieras se unieron para promover la ciberseguridad como una responsabilidad compartida entre usuarios y bancos. La tarea, concebida como una colaboración estratégica entre los bancos líderes del país, tiene como objetivo concienciar a la población sobre la importancia de adoptar prácticas seguras en línea y estar alerta ante posibles amenazas cibernéticas. La directora ejecutiva de ABPU, Barbara Mainzer, enfatizó la necesidad de una acción conjunta en la lucha contra el ciberdelito: "Los bancos permanecen vigilantes y emplean diversas medidas para proteger a los usuarios, pero necesitamos el compromiso activo de los propios usuarios para mitigar los riesgos".

POLICÍA DESCUBRE OTRAS DOS ORGANIZACIONES CIBERCRIMINALES EN SANTA CRUZ - BOLIVIA

Abyayala - La Policía boliviana informó este jueves que detectó otras dos organizaciones criminales que se dedican a las ciberestafas y que operan desde de Santa Cruz, así lo confirmó el comandante general de la entidad, general Álvaro Álvarez. El miércoles y tras operativos investigativos, cayó la primera organización delincuencia que operaba en un inmueble del segundo anillo en la capital oriental, cerca de la avenida Busch. Suman tres las redes criminales de estafas digitales. "Hasta ayer hemos detectado otras dos organizaciones criminales, que se dedican a las ciberestafas, una de ellas fue detectada, identificada por Cibercrimen de la Policía", informó Alvaro Alvarez.

DATOS DE HONDUREÑOS, DE VENTA EN SITIOS WEB CLANDESTINOS

La Prensa - En el escenario cibernético de Honduras, la seguridad se ve comprometida por una serie de amenazas sofisticadas y persistentes. Según el experto en ciberseguridad Danel Osorio, también conocido como Dano, el país ha sido blanco de múltiples ataques de seguridad nacional, que van desde ataques de ransomware (secuestro) hasta intentos de robo de bases de datos de entidades gubernamentales y corporativas. Estas revelaciones denotan la gravedad de la situación actual de la seguridad cibernética en la nación centroamericana. "Nosotros hemos sido víctimas de un montón de casos de vectores de ataques de seguridad nacional, no solo ataques ransomware, el país ha estado bajo ataque por diferentes países, se han robado bases de datos de empresas, se han robado bases de datos del Ejército Nacional, incluso han tratado de hackear sistemas policiales", sostuvo el experto, subrayando la diversidad y la magnitud de los ataques a los que se enfrenta Honduras en el ciberespacio.

CARICOM IMPACS TO HOST REGIONAL CYBER CRISIS MANAGEMENT TRAINING

St. Vincent Times - The Caribbean Community (CARICOM) Implementation Agency for Crime and Security (IMPACS) will host regional Cyber Crisis Management Training from 6 – 7 June 2024, in Barbados. The training, which will be conducted by the Thales Group, seeks to provide regional cyber security practitioners, who are responsible for managing these types of incidents and crises in their respective organisations or agencies, with the necessary skills and knowledge to effectively manage and mitigate these events' impact on national security, business continuity, and public trust.

NATO MUST NOT GO WOBBLY ON UKRAINE

Project Syndicate - June 6 marks the 80th anniversary of D-Day, when the World War II Allies stormed the beaches of Normandy. As Western leaders commemorate the event that led to Europe's liberation from fascism, they ought to keep in mind that just five years earlier, the French socialist and future fascist politician Marcel Déat argued that French troops should not defend Poland against Nazi Germany. "Fighting alongside our Polish friends, for the common defense of our territories, our property, and our freedoms, is a prospect that we can courageously envisage, if it is to contribute to maintaining peace," he wrote in May 1939. "But to die for Danzig, no!"

3 WAYS MANUFACTURERS CAN BUILD A CULTURE OF CYBER RESILIENCE

WEF - The manufacturing sector, an essential element of the global economy, encompasses diverse industries such as consumer goods, electronics, automotive, energy and healthcare. Due to its global reach and impact, it plays a significant role in exports, innovation and productivity growth, fuelling economic development worldwide. The global spread of manufacturing production facilities creates complex supply chains in which producers are also often consumers. Manufacturing is also inherently intertwined with other sectors such as logistics, energy and information technology. And so, any disruption to the manufacturing process can cascade throughout many other sectors – and around the world.

OPTIMIZING OFFENSIVE CYBER OPERATION PLANNER'S DEVELOPMENT: EXPLORING TAILORED TRAINING PATHS AND FRAMEWORK EVOLUTION

Frontiers - This study aims to investigate Offensive Cyber Operations (OCO) planner development, focusing on addressing the need for tailored training paths and the continuous evolution of frameworks. As the complexity of global challenges and security threats grows, OCO planners play a pivotal role in operationalising and executing operations effectively. The research utilized a qualitative case study approach, combining literature reviews and interviews with OCO military professionals, to explore OCO planners' competencies and training frameworks at the operational level. Interviews emphasize the need for comprehensive training, trust, and standardized training pathways in OCO planning, with real-time exposure being the most effective approach for practical planning.