



INSIGHTS

MAY 15, 2026

DIGI AMERICAS ALLIANCE MEMBERS



PANAMÁ REFUERZA SEGURIDAD DIGITAL TRAS UNA OLEADA DE CIBERATAQUES AL ESTADO

EnSegundos.com.pa - El gobierno lanzó este lunes un plan de prevención, detección y respuesta para reforzar la seguridad informática estatal a través de tecnología avanzada tras una oleada de ciberataques al sector público en medio de un proceso de digitalización de la burocracia, informó la agencia EFE. “Durante los últimos años, el enfoque fue elevar progresivamente el nivel de madurez digital de las instituciones. Pero el contexto global ha evolucionado rápidamente y el nivel de amenaza requiere avanzar hacia estándares mucho más robustos”, señaló el administrador general de la Autoridad Nacional para la Innovación Gubernamental (AIG), Adolfo Fábrega.

EMPRESAS DE MÉXICO Y CENTROAMÉRICA ACELERAN GESTIÓN DE RIESGOS ANTE PRESIÓN POR IA, CIBERSEGURIDAD Y TALENTO

dpl news - La Inteligencia Artificial (IA), la ciberseguridad y la escasez de talento son los principales desafíos para las empresas en México y Centroamérica durante 2026, revela el estudio Riesgos en México y Centroamérica 2026. En México, 81% de las compañías considera que los cambios en el entorno geopolítico representan el principal riesgo de corto plazo, seguido de los ciberataques con 79%. Además, 65% identifica como amenaza no aprovechar las ventajas de utilizar IA y el mismo porcentaje advierte dificultades para atraer o retener talento.

CIBERCRIMEN INTENSIFICA DISPUTA POR TALENTO DIGITAL ANTE ESCASEZ DE ESPECIALISTAS EN MÉXICO

Coworking - El talento con aptitudes digitales en México se ha vuelto atractivo para las redes de cibercrimen, lo que ha intensificado la competencia entre empresas y grupos delictivos para captar especialistas en áreas como desarrollo de software, análisis de vulnerabilidades e infraestructura tecnológica.

COLOMBIA | LAS ESTAFAS POR MENSAJES DE TEXTO SIGUEN CRECIENDO Y AHORA USAN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

dpl news - Las estafas digitales por mensajes de texto continúan creciendo en Colombia y están alcanzando nuevos niveles de sofisticación gracias al uso de inteligencia artificial. Expertos del sector tecnológico alertaron que el smishing, modalidad de fraude basada en SMS, se consolidó como mecanismo utilizado por delincuentes para robar información financiera y personal mediante mensajes que simulan provenir de entidades oficiales o empresas reconocidas.

DGA PONE EN MARCHA TIC PARA EFICIENTIZAR LOS SERVICIOS TECNOLÓGICOS INSTITUCIONALES - REPÚBLICA DOMINICANA

Presidencia.gob.do - Santo Domingo.- La Dirección General de Aduanas (DGA) puso en marcha el Centro de Observabilidad TIC (Tecnologías de la Información y Comunicación), una iniciativa clave dirigida a robustecer la supervisión, estabilidad y continuidad de los servicios tecnológicos institucionales. Este centro permitirá a los equipos de DGA una vigilancia constante de la infraestructura tecnológica, aplicaciones críticas, redes, seguridad y servicios digitales que soportan las operaciones aduaneras del país.

EJÉRCITO DE NICARAGUA PARTICIPA EN CURSO REGIONAL SOBRE AMENAZAS CIBERNÉTICAS

Nueva Ya - En cumplimiento a las órdenes del Comandante en Jefe del Ejército de Nicaragua, General de Ejército Julio César Avilés Castillo, la institución participó este 11 de mayo de 2026 en la apertura del Curso de Amenazas Cibernéticas. Esta capacitación es impartida por la Brigada de Comunicaciones del Ejército de Guatemala, como parte del cronograma de actividades de la Conferencia de las Fuerzas Armadas Centroamericanas (CFAC). El curso, que se desarrolla del 11 al 15 de mayo, cuenta con la participación de 50 oficiales especialistas de Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua y República Dominicana.

DECLARAN DE INTERÉS PÚBLICO DESARROLLO DEL TALENTO EN CIBERSEGURIDAD - COSTA RICA

CR Hoy - Cybersec Cluster informó que se declaró de interés público el desarrollo del talento local en ciberseguridad. La declaratoria hecha por el Micitt abarca dos iniciativas: la conformación, entrenamiento y participación del equipo nacional de ciberseguridad en competencias regionales e internacionales, así como el Cybersec Challenge 2026, en todas sus ediciones y modalidades. Para Carolina Taborda, gerente general del Cybersec Cluster, el desarrollo de la selección de ciberseguridad y el fortalecimiento del Cybersec Challenge reflejan cómo Costa Rica está apostando por construir capacidades en talento especializado.

IFC Y BAC IMPULSAN CRÉDITO PARA MIPYMES

Republica - La Corporación Financiera Internacional (IFC), brazo financiero del Grupo Banco Mundial, anunció una inversión de USD 230M en BAC Guatemala para ampliar el crédito a micro, pequeñas y medianas empresas. La operación busca fortalecer las finanzas sostenibles y dinamizar la creación de empleo en el país. Es noticia. IFC otorgará a BAC Guatemala un préstamo de largo plazo por USD 200M y una línea de comercio exterior de USD 30M. Los recursos permitirán ampliar la cartera de financiamiento para mipymes, un sector que enfrenta dificultades históricas para acceder al crédito en el país.

MYTHOS DE ANTHROPIC OBLIGA A BANCOS A SOLUCIONAR SUS VULNERABILIDADES CIBERNÉTICAS

Forbes Mexico - Los bancos estadounidenses se apresuran a corregir numerosas debilidades en sus sistemas informáticos detectadas por la potente pero costosa herramienta de IA Mythos de Anthropic, lo que provocó reparaciones urgentes, actualizaciones de software y la posibilidad de interrupciones en el servicio para los clientes. Algunos de los mayores bancos del país tienen acceso a Mythos y ahora están descubriendo los problemas que el programa revela, de acuerdo con varias fuentes familiarizadas con el asunto.

EMPRESAS DE CIBERSEGURIDAD ADVIERTEN RIESGOS POR IMPLEMENTACIÓN DE LA IA EN ORGANIZACIONES

Forbes Centroamerica - Batuta, Cloudflare y Sophos, empresas del sector de la ciberseguridad, alertaron sobre una tendencia documentada en diferentes análisis: las organizaciones están acelerando la implementación de la inteligencia artificial (IA) al tiempo que subestiman los riesgos de seguridad existentes. Digi Americas divulgó en un comunicado los resultados y conclusiones de distintos estudios realizados por estas empresas sobre los riesgos que la IA representa para la seguridad organizacional.

SOFTWARE BILL OF MATERIALS FOR AI - MINIMUM ELEMENTS - USA

CISA - CISA and the Group of Seven (G7) international partners—Germany, Canada, France, Italy, Japan, the United Kingdom, and the European Union—have released joint guidance, Software Bill of Materials for AI – Minimum Elements, to help public and private sector stakeholders improve transparency in their artificial intelligence (AI) systems and supply chains. A software bill of materials (SBOM) acts as an “ingredients list” for software that better positions organizations to understand their supply chains and make risk-informed decisions about how to protect their critical systems. The guidance builds on CISA’s previous work with federal and international partners to establish a shared vision for a software bill of materials and provides recommendations on minimum elements that should be included in an SBOM for AI. Because AI systems are software systems, these recommendations should be considered in addition to the general minimum elements for an SBOM.