

DIGI AMERICAS ALLIANCE MEMBERS



GOVERNO FEDERAL E FEBRABAN VÃO CRIAR ESTRATÉGIA NACIONAL DE SEGURANÇA FINANCEIRA - BRASIL

Mobile Time - O Ministério da Justiça e da Segurança Pública (MJSP) e a Febraban assinaram nesta sexta-feira, 23, um acordo de cooperação técnica para combater golpes, fraudes e crimes cibernéticos por meio de um intercâmbio de informações e conhecimento. Isso inclui ainda a criação da Estratégia Nacional de Segurança Financeira. Em conversa com a imprensa na sede da Federação, o ministro Ricardo Lewandowski disse que a ideia é juntar o conhecimento e tecnologias das associadas da federação com as expertises e tecnologias MJSP (em especial, da Polícia Federal) para “enfrentar esse novo fenômeno” do crime cibernético.

EL CAMINO DE GRUPO AVAL PARA ENFRENTAR LOS RETOS DE LA CIBERSEGURIDAD - COLOMBIA

Forbes - Hablamos en exclusiva con Rodolfo Vélez Borda, vicepresidente Sénior de Tecnología de la Información de Grupo Aval, sobre el camino para conseguir millones de operaciones diarias con ciberseguridad y a lo largo de una gran variedad de empresas, que abarcan las entidades financieras, fiducias e incluso la cadena de Hoteles Estelar. El Grupo considera la ciberseguridad como uno de los temas de mayor importancia a abordar debido a los riesgos para la organización y los clientes, por eso han implantado en todas las empresas el estándar internacional NIS, aprobado por la Unión Europea, pero con un nivel graduación diferente para cada entidad y usuario.

EL BANCO CENTRAL SALE AL CRUCE DE LOS ÚLTIMOS INTENTOS DE ESTAFAS CON CUENTAS BANCARIAS: ¿QUÉ MEDIDAS PROPONE? - URUGUAY

GDA - La Superintendencia de Servicios Financieros (SSF) del Banco Central (BCU) puso en consulta de las instituciones sujetas a su supervisión (bancos, emisores de dinero electrónico, entre otros) y del público en general “un proyecto normativo que introduce modificaciones a la Recopilación de Normas de Regulación y Control del Sistema Financiero en materia de obligaciones para los emisores de instrumentos electrónicos en aras de proteger a los usuarios de eventuales fraudes”. Esto surge luego de que se detectaran nuevas modalidades de estafas con cuentas bancarias o de dinero electrónico.

EL SALVADOR E INDIA FIRMAN ACUERDO PARA FORTALECER COOPERACIÓN EN INNOVACIÓN Y CIBERSEGURIDAD

Contrapunto - El Salvador e India han dado un nuevo paso en su relación bilateral al firmar un memorándum de entendimiento que busca potenciar la colaboración en innovación y ciberseguridad. La firma del acuerdo fue el resultado de una reunión entre la ministra de Relaciones Exteriores salvadoreña, Alexandra Hill Tinoco, y el ministro de Estado de Asuntos Exteriores y Textiles de la India, Pabitra Margherita. Durante el encuentro, ambas autoridades discutieron sobre temas clave como la cooperación bilateral, inversiones y proyectos de infraestructura.

PARAGUAY ACOGERÁ EN NOVIEMBRE LA ASAMBLEA ANUAL DE LA FEDERACIÓN LATINOAMERICANA DE BANCOS

Infobae - Paraguay será anfitrión del 9 al 12 de noviembre próximo de la 58 Asamblea Anual de la Federación Latinoamericana de Bancos (Felaban), que espera reunir a líderes del sector financiero de 60 países en torno a una agenda que incluye ruedas de negocios y conferencias sobre temas como la innovación y la regulación en la nueva era digital, la ciberseguridad y otros asuntos de actualidad, informaron este viernes sus organizadores. La presidenta ejecutiva de la Asociación de Bancos del Paraguay (Asoban), Liz Cramer, indicó a EFE que también tendrá lugar en Asunción la Asamblea Anual de la International Banking Federation (IBFed).

CIBERATAQUES EN ECUADOR AUMENTARON UN 30 % DURANTE EL 2023, SEGÚN ANALISTAS

El Universo - En un evento sobre ciberseguridad, celebrado la mañana del martes 27 de agosto, en el norte de Quito, expertos revelaron un panorama alarmante para Ecuador en materia de seguridad digital. Según los datos presentados, los ciberataques en el país han aumentado entre el 24 % y 30 % en el último año, dejando a las empresas ecuatorianas en una posición vulnerable frente a las amenazas digitales. El informe destaca que Ecuador registró más de 12 millones de ciberataques en 2023. A pesar de este incremento, el Global Cybersecurity Index 2024 sitúa al país en un nivel intermedio de madurez en ciberseguridad, ocupando la sexta posición en América Latina.

ABA ESPERA NUEVO CONGRESO RETOME INICIATIVAS LEGISLATIVAS RELEVANTES PARA EL SECTOR FINANCIERO - REP. DOMINICANA

Diario Libre - La Asociación de Bancos Múltiples de la República Dominicana (ABA) felicitó a los miembros del nuevo Congreso Nacional, instalado el pasado 16 de agosto, al tiempo de mostrar su disposición de continuar aportando en la discusión de relevantes iniciativas legales que cursan, tanto en la Cámara de Diputados como en el Senado, y que inciden en el quehacer financiero nacional. La ABA espera que los nuevos legisladores retomen el conocimiento de proyectos de ley que contribuirán a regular aspectos tan importantes como instrumentos de financiamiento, la protección de datos, el embargo retentivo y la ciberseguridad, de acuerdo con una nota de prensa.

OFICIALES SUBALTERNOS DE LA POLICÍA REFUERZAN CAPACITACIÓN EN CIBERSEGURIDAD - REP. DOMINICANA

El Nuevo Diario - Oficiales subalternos de la Policía Nacional, reforzaron sus conocimientos al participar en la importante conferencia titulada "Seguridad y Gobernanza" en el Instituto Policial de Educación Superior (IPES). El encuentro, fue auspiciado por el Centro Nacional de Ciberseguridad, y a través del cual fortalecieron sus capacidades en materia de seguridad digital, una prioridad en el contexto actual de transformación tecnológica. La actividad educativa contó con la participación del general Juan Gabriel Gatreau Martínez, director ejecutivo del Centro Nacional de Ciberseguridad, cómo conferencista, quien ofreció una visión exhaustiva sobre las amenazas y medidas de protección en el ciberespacio.

EL SALVADOR E INDIA FIRMAN ACUERDO PARA FORTALECER COOPERACIÓN EN INNOVACIÓN Y CIBERSEGURIDAD

Contrapunto - El Salvador e India han dado un nuevo paso en su relación bilateral al firmar un memorándum de entendimiento que busca potenciar la colaboración en innovación y ciberseguridad. La firma del acuerdo fue el resultado de una reunión entre la ministra de Relaciones Exteriores salvadoreña, Alexandra Hill Tinoco, y el ministro de Estado de Asuntos Exteriores y Textiles de la India, Pabitra Margherita. Durante el encuentro, ambas autoridades discutieron sobre temas clave como la cooperación bilateral, inversiones y proyectos de infraestructura.

CONFIRMAN INCIDENTE DE CIBERSEGURIDAD EN LA CAJA - COSTA RICA

CRHoy - La Caja Costarricense de Seguro Social (CCSS) confirmó un incidente de seguridad informática en sus sistemas de información. "Se detectó un incidente de ciberseguridad, el cual fue aislado y controlado, y no ocasionó ningún impacto en los servicios que brinda la institución. Sin embargo, de manera proactiva y como recomendación de los servicios de vigilancia de ciberseguridad con los que cuenta la CCSS, se están aplicando varios controles tecnológicos", respondió la Caja tras una consulta de este medio. Crhoy.com tuvo acceso a una serie de mensajes internos de la institución que indican que de forma preventiva se va a realizar el cambio masivo de claves de la entidad este jueves 29 de agosto a las 3 a.m., "por lo que, al ingreso el día de mañana todos los usuarios deben realizar cambio de contraseña", indica un correo electrónico enviado a los funcionarios.

AS TOOLS FOR HYBRID THREATS, APPS LIKE TELEGRAM MUST BE ACCOUNTABLE

ASPI - The arrest of Telegram founder Pavel Durov in France has underscored the urgent need for more regulation of messaging and social media platforms that can be exploited for hybrid operation by both states and non-state groups. Once celebrated as the ultimate tool for free communication thanks to its encryption and lax moderation practices, Telegram now stands accused by French authorities of facilitating criminal activities and possibly being exploited for hybrid threats, particularly by Russian state actors. Hybrid threats blend military force with non-military tactics including cyberattacks and disinformation.

US UNVEILS NEW TOOLS TO WITHSTAND ENCRYPTION-BREAKING QUANTUM. HERE'S WHAT EXPERTS ARE SAYING

WEF - Earlier this month, a government lab in the United States released three highly anticipated encryption algorithms that were built to withstand cyberattacks from quantum computers. The encryption standards, two of which were developed by IBM, can be used to "secure a wide range of electronic information, from confidential email messages to e-commerce transactions that propel the modern economy," the US Department of Commerce's National Institute of Standards and Technology (NIST) said in a statement.