

DIGI AMERICAS ALLIANCE MEMBERS



MILITAR CHEFE DO GSI DEFENDE MAIS INVESTIMENTOS EM DEFESA CIBERNÉTICA - BRASIL

Carta Capital - O ministro-chefe do Gabinete de Segurança Institucional da Presidência da República, general Marcos Antônio Amaro, estimou em mais de 1 trilhão de reais o prejuízo do País com crimes cibernéticos e recomendou o investimento em defesa na área. Amaro participou, na terça-feira 18, de um debate na Subcomissão Permanente de Defesa Cibernética do Senado.

GENERAL AMARO DENUNCIA VULNERABILIDADE NACIONAL: BRASIL PERDE MAIS DE R\$ 1 TRILHÃO PARA CRIMES CIBERNÉTICOS - BRASIL

Sociedade Militar - O ministro-chefe do Gabinete de Segurança Institucional da Presidência da República, general Marcos Antônio Amaro, estimou que o Brasil tem um prejuízo de mais de R\$ 1 trilhão com crimes cibernéticos. A declaração foi feita durante um debate na Subcomissão Permanente de Defesa Cibernética do Senado, realizado na última terça-feira, 18 de junho. Para chegar nessa cifra, o general Amaro utilizou dados do Fórum Econômico Mundial, segundo o qual cerca de 14% do PIB dos países são consumidos por crimes cibernéticos. No caso do Brasil, esse percentual representaria R\$ 1,5 trilhão.

BIOMETRIA É TEMA DO SEGUNDO VOLUME DA SÉRIE RADAR TECNOLÓGICO - BRASIL

Gov.BR - A Autoridade Nacional de Proteção de Dados (ANPD) lançou, nesta segunda-feira (24), o segundo volume da série Radar Tecnológico, sobre Biometria e Reconhecimento Facial. A primeira edição, publicada em janeiro, abordou o tema Cidades Inteligentes. Conduzido pela Coordenação-Geral de Tecnologia e Pesquisa (CGTP) da Autoridade, o estudo destaca a crescente relevância e popularidade das tecnologias biométricas e de reconhecimento facial que evoluíram significativamente nos últimos anos. Ele aborda as aplicações e impactos dessas tecnologias em diversos setores, como educação e segurança pública, além de discutir os riscos e desafios associados à privacidade e proteção de dados pessoais.

GESTÃO E ENAP LANÇAM CURSOS SOBRE SEGURANÇA CIBERNÉTICA - BRASIL

Gov.BR - O Ministério da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos (MGI), em parceria com a Escola Nacional de Administração Pública (Enap), divulgou, nesta quarta-feira (19/06), quatro cursos sobre Segurança Cibernética, baseada no CIS (Center for Internet Security). A capacitação é umas das iniciativas do Centro de Excelência em Privacidade e Segurança da Informação (CEPS GOV.BR). "O CIS é uma referência global em práticas defensivas. as orientações serão importantes para aumentar a resiliência dos órgãos, prevenindo ataques e garantindo a confiabilidade das operações e fortalecendo a infraestrutura digital", explica o secretário de Governo Digital, Rogério Mascarenhas.

SHEINBAUM CONFIRMA A JOSÉ MERINO EN LA AGENCIA DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL - MÉXICO

DPL - Claudia Sheinbaum Pardo, próxima presidenta de México, confirmó que José Antonio Peña Merino será el titular de la Agencia de Transformación Digital en su gobierno. "Planteamos la creación de la Agencia de Transformación Digital del gobierno, les puedo decir de una vez que su titular va a ser José Antonio Peña Merino, lo vamos a presentar después, pero es casi obvio que habiendo hecho un gran trabajo en la Ciudad pues va a estar en esa área", confirma Sheinbaum en conferencia de prensa.

ESTADOS UNIDOS ANUNCIA APOYO EN CIBERSEGURIDAD PARA LAS FUERZAS ARMADAS DE PARAGUAY

Hoy - El presidente de la República, Santiago Peña, recibió este martes a Nathaniel C. Fick, embajador Itinerante de los EE.UU. para Ciberespacio y Política Digital, para conversar sobre los desafíos de Paraguay y el mundo en la era digital. En ese sentido, tras la reunión se dio el anuncio de que Estados Unidos invertirá US\$ 3 millones en internet satelital para zonas rurales de Paraguay logrando así la ansiada conectividad. Además, el país norteamericano cooperará con US\$ 3.1 millones en la ciberseguridad de nuestras fuerzas armadas, a fin de garantizar que los equipos de telecomunicaciones no supongan riesgos significativos para la seguridad del Estado paraguayo.

GESTÃO E ENAP LANÇAM CURSOS SOBRE SEGURANÇA CIBERNÉTICA - BRASIL

Gov.BR - O Ministério da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos (MGI), em parceria com a Escola Nacional de Administração Pública (Enap), divulgou, nesta quarta-feira (19/06), quatro cursos sobre Segurança Cibernética, baseada no CIS (Center for Internet Security). A capacitação é umas das iniciativas do Centro de Excelência em Privacidade e Segurança da Informação (CEPS GOV.BR). "O CIS é uma referência global em práticas defensivas. as orientações serão importantes para aumentar a resiliência dos órgãos, prevenindo ataques e garantindo a confiabilidade das operações e fortalecendo a infraestrutura digital", explica o secretário de Governo Digital, Rogério Mascarenhas.

[ESTUDIO] CSIRT DE GOBIERNO CALCULA EN 28 MIL LA BRECHA DE ESPECIALISTAS EN CIBERSEGURIDAD EN CHILE

Trendtic - Toda organización pública o privada de tamaño mediano o grande requiere de al menos un especialista en ciberseguridad, tanto por el alza de los riesgos digitales y la mayor importancia que tiene nuestra vida en internet, como por las nuevas obligaciones regulatorias que existirán en nuestro país gracias a la nueva Ley Marco de Ciberseguridad. Si bien es muy positivo que exista una mayor conciencia de la necesidad de contar con especialistas de ciberseguridad, en Chile y el mundo no existen aún tantos especialistas como para satisfacer esa necesidad. Tan solo en nuestro país existe una brecha de unos 28 mil profesionales, que se va cerrando progresivamente y desaparecería dentro de alrededor de una década, según la estimación realizada recientemente por Cristian Bravo Lillo, Director del CSIRT de Gobierno, y presentada al Comité Interministerial sobre Ciberseguridad.

PRODOMINICANA Y EL CNCS FIRMAN ACUERDO SOBRE CIBERSEGURIDAD

El Dinero - El Centro de Exportación e Inversión de la República Dominicana (ProDominicana) y el Centro Nacional de Ciberseguridad (CNCS) firmaron un acuerdo de cooperación interinstitucional destinado a promover una cultura de seguridad de la información en el país. El convenio busca promover y proteger al Estado dominicano y sus habitantes, fomentando un ciberespacio seguro y confiable para las actividades productivas y lúdicas de la población.

CIBERATAQUES AUMENTAN UN 60% EN CENTROAMÉRICA

La Prensa Gráfica - Los ciberataques aumentaron un 60% en Centroamérica y República Dominicana, y muchos de estos ataques fueron del tipo "ransomware" o secuestro de datos, según la Encuesta Global de Seguridad de la Información 2023 de la firma EY. Dentro de las amenazas y vulnerabilidades identificadas destacan las limitaciones en las capacidades de detección, la implementación de redes no dedicadas para actividades laborales y el uso de configuraciones por defecto o dependencia de terceros. Entre otras debilidades que presentan las empresas están la inadecuada segregación de roles y perfiles, errores u omisiones sobre la configuración de las herramientas de acceso remoto, ausencia de aplicación de líneas base de seguridad en las estaciones de trabajo y dispositivos móviles, y en soluciones de comunicación.

FINANCIAL STABILITY REPORT'S FINDINGS PROMPT CENTRAL BANK CYBERATTACK RULES - BARBADOS

Barbados Today - The Central Bank of Barbados has implemented stringent new regulations requiring commercial banks to report major cyber incidents within four hours of discovery, as part of efforts to bolster cybersecurity in the nation's financial industry. The measure, detailed in the just released 2023 Financial Stability Report, comes as an increasing number of Barbadians adopt online banking and electronic transactions. Under the new rules, banks and large credit unions classified as "systemically important financial institutions" must report any major cyber incident to the Central Bank within four hours of the moment it is discovered to be a major attack.

US EMBASSY CONVENES NATIONAL CYBER STRATEGIC PLANNING WORKSHOP - T&T

Loopnews - US Ambassador to Trinidad and Tobago, Candace Bond, said the US is ready to work with Trinidad and Tobago in addressing challenges in cybersecurity. In a statement, the US Embassy said from June 17-21 the US government hosted a five-day national cyber strategic planning workshop in Port of Spain for Trinidad and Tobago policy makers, cyber experts, and key stakeholders to develop a roadmap for cyber safety in Trinidad and Tobago. Representatives from the US Department of State Cyberspace and Digital Policy, the US Department of Commerce, US Agency for International Development, and the Federal Communications Commission, as well as a team of cyber security engineers and technical strategists from the MITRE Corporation, a world-class cyber security organization, facilitated the workshop for 45 local participants.

THE AUTO DEALERS OUTAGE HAS BEEN HAMSTRINGING CAR DEALERSHIPS FOR DAYS. EXPERTS SAY THAT'S THE NEW NORMAL FOR CYBERATTACKS

CNN - Cyberattacks seem to be more devastating than ever and taking targeted companies even longer to resolve. The latest attack to receive wide attention continues that trend: An ongoing cyber incident at CDK Global, whose software car dealerships use to manage everything from scheduling to records, has crippled dealerships for days now, with no clear end in sight. In May, a cyberattack on Ascension, a St. Louis-based nonprofit network that includes 140 hospitals in 19 states, forced the system to divert ambulances from several of its hospitals. It took almost a month to fully resolve the issue.

RANSOMWARE: A LIFE AND DEATH FORM OF CYBERCRIME

RUSI - On 3 June, Synnovis, a provider of pathology services to the NHS in London, detected a ransomware attack. Since then, the attack has caused significant disruption to patient services at six NHS trusts and a number of primary care practices in southeast London. Among the services most disrupted are those involving blood tests and transfusions, which are essential components of emergency and elective procedures. Without access to digital pathology systems, hospitals have been forced to reduce the number of tests taking place and revert to a simpler but lengthier testing process.

BIDEN ADMINISTRATION BANS AMERICANS FROM USING RUSSIAN-MADE CYBERSECURITY SOFTWARE OVER NATIONAL SECURITY CONCERNS

CNN - The Biden administration is taking the unprecedented step of banning US companies and citizens from using software made by a major Russian cybersecurity firm with a new prohibition on its sale because of national security concerns, Commerce Department Secretary Gina announced Thursday. The move uses relatively new Commerce Department authorities built on executive orders signed by Presidents Joe Biden and Donald Trump to ban the sale and provision of software products by Russian firm, Kaspersky Lab, inside the US.