

DIGI AMERICAS ALLIANCE MEMBERS



GSI RECEBE NESTA QUINTA-FEIRA PROPOSTAS PARA CIBERSEGURANÇA NO PAÍS - BRASIL

Agencia Brasil - A criação de uma agência nacional e o aumento do orçamento para o combate ao cibercrime são algumas das propostas que constam do documento Contribuições da Sociedade Civil e dos Setores Produtivos para a Estratégia Nacional de Cibersegurança, que será apresentado hoje (1º) ao Gabinete de Segurança Institucional da Presidência da República (GSI), na capital paulista. O relatório é a primeira contribuição para a elaboração de projetos que ajudem o país na construção da nova Estratégia Nacional de Segurança Cibernética, elaborada pelo GSI, por meio do Comitê Nacional de Cibersegurança (CNCiber).

CONSULTA PÚBLICA SOBRE REGLAMENTOS LEY MARCO DE CIBERSEGURIDAD - CHILE

Ciberseguridad.gob.cl - Hasta el día 12 de agosto de 2024 se encuentra abierta la consulta pública sobre los borradores de algunos de los reglamentos que deben dictarse antes de la entrada en vigencia de la Ley N°21.663 Marco de Ciberseguridad. A contar del 31 de julio de 2024, se encuentra abierta la consulta pública virtual sobre los reglamentos que deben dictarse para la puesta en marcha de la futura Agencia Nacional de Ciberseguridad, conforme a lo dispuesto en la Ley N°21.663, marco sobre ciberseguridad. La consulta pública es un proceso participativo abierto a todas las personas, incluyendo representantes de organizaciones gremiales, de la sociedad civil, de la academia y particulares, que tiene por objeto recoger opiniones, sugerencias y propuestas de mejora sobre la regulación propuesta.

IMPLICACIONES DE LA UNIÓN LIBERTY LATIN AMERICA Y MILLICOM EN COSTA RICA

DPL - Ha sido una semana de importantes anuncios en el sector de telecomunicaciones de Costa Rica. El miércoles, la Superintendencia de Telecomunicaciones (Sutel) lanzó el cartel de la subasta 5G y un día después Liberty Latin America (LLA) y Millicom anunciaron la combinación de sus operaciones en el país. De acuerdo con las condiciones del acuerdo, Liberty Latin America tendría el control mayoritario con una participación del 86 por ciento y Millicom se quedaría con el 14 por ciento. La transacción aún debe ser revisada por el órgano de competencia costarricense, por lo que los porcentajes podrían variar en el cierre final —aunque LLA seguiría como controlador de la unidad combinada.

MILLICOM VA TRAS LA OPERACIÓN DE TELEFÓNICA EN COLOMBIA

Impacto TIC - El mercado de telecomunicaciones en Colombia despertó con una nueva noticia: Millicom y Telefónica firmaron un acuerdo para fusionar sus operaciones en el país en una transacción de 400 millones de dólares. Para ser exactos, Millicom busca comprar Cotel (Colombia Comunicaciones), el nombre de la filial de Telefónica en el país, un grupo en el que el operador español posee el 67,49 % de las acciones, mientras que el Estado colombiano posee un 32,49 % de las mismas, aparte de 14 accionistas minoritarios.

LOS DUQUES DE SUSSEX VISITARÁN VARIAS REGIONES DE COLOMBIA PARA ABORDAR CIBERSEGURIDAD Y CUIDADO DE LA NIÑEZ

La Libertad - En una esperada visita programada para mediados de agosto, los Duques de Sussex, el Príncipe Harry y Meghan Markle, llegarán a la región con un enfoque especial en temas de ciberseguridad y cuidado de la niñez. Durante su estancia, los duques participarán en diversas actividades y reuniones con expertos en tecnología y educación infantil, con el objetivo de promover la seguridad en línea y el bienestar de los niños.

MINISTERIO TIC Y HACKER GIRLS LANZAN 'WOMEN TRAINING SERIES' PARA CAPACITAR A 1,000 MUJERES EN TECNOLOGÍA - COLOMBIA

Revista CLevel - El Ministerio TIC de Colombia, en alianza con la comunidad Hacker Girls, ha lanzado el programa 'Women Training Series'. Esta iniciativa busca promover la participación de las mujeres en la industria tecnológica, ofreciendo formación gratuita en Inteligencia Artificial y Ciberseguridad para 1,000 mujeres. Este esfuerzo forma parte de un compromiso más amplio para cerrar la brecha de género en el sector tecnológico y proporcionar mejores oportunidades laborales. El programa estará disponible desde el 31 de julio hasta el 25 de octubre de 2024. Durante este periodo, las participantes recibirán 33 horas de capacitación a través de 14 master classes impartidas por reconocidos expertos y líderes en los campos de la Inteligencia Artificial y la Ciberseguridad. Además, se ofrecerán espacios de networking y una feria laboral al final del curso para facilitar la empleabilidad del talento femenino en respuesta a las necesidades de las empresas.

POLICÍA FEDERAL FORTALECE VÍNCULO DE COLABORACIÓN CON GRAN BRETAÑA EN EL COMBATE AL CIBERCRIMEN - MÉXICO

Gob.mx - Debido a la importancia de estrechar y fortalecer los lazos de colaboración con otras naciones, la Comisión Nacional de Seguridad a través de la Policía Federal y en coordinación con la Embajada del Reino Unido, celebró el Taller de Ciberseguridad que reunió a especialistas en la materia. Durante la ceremonia inaugural se contó con la asistencia de la Primera Secretaria de Asuntos Políticos y Económicos de la Embajada de Reino Unido, Caroline Pritchard y del Titular de la División Científica, Comisario General Doctor Ciro Humberto Ortiz Estrada.

HACKEAN A EMPRESAS MINERAS PEÑOLES Y FRESNILLO - MÉXICO

El Imparcial - La empresa minera Industrias Peñoles y su subsidiaria Fresnillo, ambas pertenecientes a Grupo Balm, informaron ayer que fueron víctimas de un incidente de ciberseguridad. Añadió que las áreas de Tecnologías de la Información de la empresa, en conjunto con especialistas externos, investigan y evalúan el alcance del incidente de manera prioritaria y confidencial. "Las unidades de negocio de la compañía operan de forma normal a través del uso de sistemas alternos y de respaldo. "No se ha presentado efecto material adverso en las operaciones, resultados o posición financiera de la empresa, lo cual se examina de forma continua hasta que la situación se haya resuelto completamente", agregó.

FISCAL DE DELITOS INFORMÁTICOS REVELA DEFICIENCIAS Y DESAFÍOS EN LA LUCHA CONTRA EL CIBERCRIMEN EN PARAGUAY

RDN - En una entrevista con el diario El Nacional, la fiscal Ruth Benítez, encargada de delitos informáticos, abordó la situación actual de la lucha contra el cibercrimen en Paraguay. La agente lamentó la falta de equipos y software adecuados para hacer frente a los desafíos que plantean estos delitos, afirmando que “hacemos patria con lo poco que tenemos”. Benítez destacó la importancia de la cooperación internacional para superar las deficiencias tecnológicas que enfrentan las autoridades paraguayas. Explicó que el alto costo de las licencias de software necesarias para investigar los delitos informáticos es un obstáculo significativo, y que sin el apoyo internacional, es difícil avanzar en la lucha contra el cibercrimen.

INTENDENCIA DE PAYSANDÚ SUFRIÓ ATAQUE INFORMÁTICO Y HACKERS PIDIERON US\$ 650 MIL PARA RECUPERAR INFORMACIÓN

El Observador - La Intendencia de Paysandú sufrió un ataque informático el pasado miércoles en el que perdió “toda la información” y que dejó sin funcionamiento a varios servicios del gobierno departamental, según confirmó el intendente Nicolás Olivera a *El Observador*. Los hackers pidieron por devolver a la información lo equivalente a la suma de US\$ 650.000, pero en la criptomoneda Bitcoin. En caso de que las autoridades sanduceras no respondieran en una semana, el precio por devolver la información se duplicaría, comentó Olivera.

ARCOTEL RECOMIENDA CUIDAR LA HUELLA DIGITAL Y HASTA EL IRIS DE LOS OJOS POR RIESGOS EN CIBERSEGURIDAD - ECUADOR

El Universo - En medio de la situación generada por el escaneo de los iris que desarrolla el proyecto Worldcoin en Ecuador, a cambio de criptomonedas, la Agencia de Regulación y Control de las Telecomunicaciones (Arcotel) difundió en sus cuentas de redes sociales una campaña en la que recomienda a los ciudadanos a cuidar sus datos biométricos. “¡Tu identidad no tiene precio! Debes cuidar tu huella digital, la imagen de tu rostro y hasta tu iris de los ojos, porque son algunos de tus datos biométricos que pueden caer en manos de ciberdelincuentes y robar tu información”, dice la publicación de la Arcotel.

TEXTO DE LA ONU SOBRE DELITOS CIBERNÉTICOS ENFRENTA NUEVO ESCRUTINIO DE EMPRESAS TECNOLÓGICAS

NewsWeek - Los estados miembros de la ONU se reúnen el lunes buscando finalizar un tratado internacional sobre la lucha contra el cibercrimen, un texto al que se opone firmemente una alianza improbable de grupos de derechos humanos y grandes empresas de tecnología. La “Convención de las Naciones Unidas contra el Delito Cibernético” se originó en 2017 cuando diplomáticos rusos enviaron al secretario general del organismo mundial una carta en la que describía la iniciativa. Dos años más tarde, y a pesar de la oposición de Estados Unidos y Europa, la Asamblea General creó un comité intergubernamental encargado de elaborar dicho tratado.

USAID DIGITAL POLICY 2024-2034

The Digital Policy aims to prepare USAID and our partners around the world to keep pace with rapid change, adopt digital technologies responsibly, embrace democratic values, bolster information integrity and resilience, engage in strategic competition to counter authoritarianism, and decisively accelerate development progress and humanitarian response using digital technologies.

MICROSOFT SAYS CYBER-ATTACK TRIGGERED LATEST OUTAGE

BBC - A global outage affecting Microsoft products including email service Outlook and video game Minecraft has been resolved, the technology giant said in [an update](#). The firm said preliminary investigations show the outage was caused by a cyber-attack and a failure to properly defend against it. Earlier, the company issued an apology for the incident, which lasted almost 10 hours and caused thousands of users to report issues with Microsoft services. It comes less than two weeks after a major global outage left around 8.5 million computers using Microsoft systems inaccessible, impacting healthcare and travel, after a flawed software update by cybersecurity firm CrowdStrike.

HOW THE SPACECRAFT CYBERSECURITY ACT CAN PROTECT NASA FROM CYBERATTACKS

WEF - Nasa's missions are some of the most technologically advanced and critically important endeavours. From the Mars Rover explorations to the Artemis missions to the Moon, the space agency's projects push the boundaries of science and technology. However, these missions are also prime targets for cyber-attacks. In a bold move to counter the escalating threat of these attacks, US congressmen Maxwell Alejandro Frost and Don Beyer have proposed the Spacecraft Cybersecurity Act. If passed, the legislation would mandate the US space agency Nasa to overhaul the way it procures and builds its spacecraft.

SMES CAN TURN CYBERSECURITY RISK INTO OPPORTUNITY. HERE'S HOW

WEF - In today's digital landscape, the size of an enterprise no longer dictates its vulnerability to cyber threats. Cybercriminals often target smaller companies that serve larger clients, exploiting weaker security measures as a gateway to more lucrative targets. Small and medium enterprises (SMEs), serving regulated industries, critical infrastructure and large global corporations, are particularly at risk.

CYBERSECURITY RISING CONCERN FOR PACKAGING FIRMS AS DIGITALISATION RAISES THREAT

Global Data. - Cybersecurity is becoming an increasing concern for companies in the packaging industry as digitalisation increases the risk of attack. A similar trend is being seen across many sectors, and the themes most dominating thinking within the packaging industry are focussed around sustainability. In 2023, for example, 'ESG' (environmental, social and governance) was the most mentioned theme in company filings within the packaging industry – over 322,000 times, GlobalData analytics show. 'Environment', 'climate change', 'carbon emissions', 'sustainability & ethics', 'circular economy' and 'circular plastic economy' all featured in the top 20 most mentioned themes.