

DIGI AMERICAS ALLIANCE MEMBERS



## SUBCOMISSÃO PARTICIPA DE EVENTO NOS EUA SOBRE DEFESA CIBERNÉTICA - BRASIL

Agência Senado - Senadores que fazem parte da Subcomissão Permanente de Defesa Cibernética participaram durante toda a semana, nos Estados Unidos, de eventos sobre cibersegurança. Um dos principais temas dos eventos é o compartilhamento de experiências sobre a criação de uma agência em defesa cibernética. Participam da comitiva os senadores Jorge Seif (PL-SC), Sergio Moro (União-PR), Astronauta Marcos Pontes (PL-SP), Chico Rodrigues (PSB-RR) e Esperidião Amin (PP-SC), presidente da subcomissão. O primeiro compromisso da comitiva nos EUA foi na quarta-feira (7), no encontro do National Cyber-Forensics and Training Alliance (NCFTA), em Pittsburgh. A organização congrega instituições públicas e privadas, dedicada à troca de informações para enfrentamento de crimes cibernéticos.

## UNITED NATIONS: MEMBER STATES FINALIZE A NEW CYBERCRIME CONVENTION

UNODC - After three years of work, the committee established by the UN General Assembly to negotiate a new convention on cybercrime agreed today on a draft convention text. The draft convention is expected to be adopted by the General Assembly later this year, thus becoming the first global legally binding instrument on cybercrime. This achievement represents the culmination of a five-year effort by UN Member States, with the input of civil society, academic institutions and the private sector. UNODC served as the substantive secretariat for the negotiations. "The finalization of this Convention is a landmark step as the first multilateral anti-crime treaty in over 20 years and the first UN Convention against Cybercrime at a time when threats in cyberspace are growing rapidly," said UNODC Executive Director Ghada Waly.

## REGULACIÓN EN EL SECTOR FINANCIERO IMPULSA LA CIBERSEGURIDAD - MÉXICO

El Economista - Incidentes recientes como el provocado por la firma de ciberseguridad CrowdStrike, que ocasionó una falla en los sistemas de Microsoft y generó afectaciones sobre las operaciones de empresas del sector aéreo, salud y financiero a nivel global, resaltó la importancia de contar con protocolos de ciberseguridad. El sector financiero es uno de los sectores que lideran este tipo de estrategias maduras y resilientes ante incidentes, de acuerdo con lo mencionado por Christian Torres, experto en ciberseguridad y director de marketing de Lumu Technologies, el segmento ha alcanzado dicha madurez impulsado por la regulación existente.

## ASEGURADORA MEXICANA QUÁLITAS SUFRE INCIDENTE DE CIBERSEGURIDAD - MÉXICO

El Sol de México - La aseguradora Quálitas se encuentra atendiendo un incidente de ciberseguridad, pero aseguró que sus operaciones se mantienen sin interrupciones, dijo el viernes la firma en un comunicado enviado a la bolsa de valores local. La aseguradora fue fundada por Joaquín Brockman Lozano, el 9 de diciembre de 1993 en la Ciudad de México, y emitió su primera póliza el 22 de marzo de 1994, al término de éste ya contaba con 115 agentes y 2,970 vehículos asegurados, señala su página oficial.

## **LA CÁMARA DE SENADORES APROBÓ UNA LEY QUE APUNTA A REFORZAR LA PREVENCIÓN Y REPRESIÓN DE LA CIBERDELINCUENCIA - URUGUAY**

El Observador - La Cámara de Senadores aprobó un proyecto de ley que busca reforzar la prevención y represión de la ciberdelincuencia en el país. Este proyecto, que ya había sido aprobado por la Cámara de Representantes, se presenta como una respuesta a la creciente amenaza de los delitos informáticos que afectan tanto a individuos como a instituciones públicas y privadas. El proyecto de ley propone la inclusión de nuevos ciberdelitos en el Código Penal, como el acoso y fraude informático, estableciendo agravantes según la vulnerabilidad de la víctima.

## **SALA CONSTITUCIONAL RESPALDA EL REGLAMENTO DE CIBERSEGURIDAD 5G EN COSTA RICA: MICITT**

DPL News - La Sala Constitucional de la Corte Suprema de Justicia de Costa Rica respaldó los argumentos del gobierno que sustentan el reglamento de ciberseguridad 5G, mediante el cual se prohíbe la participación de algunas empresas en la cadena de suministro de las redes 5G. Así lo reafirmó Paula Bogantes, titular del Ministerio de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones (Micitt), luego de que la Sala publicara la sentencia completa sobre el tema. El 26 de enero de este año, la Sala Constitucional rechazó un recurso de amparo promovido por Huawei en contra del Instituto Costarricense de Electricidad (ICE), debido a que el reglamento de ciberseguridad restringe su participación en una licitación 5G lanzada por la paraestatal.

## **EJÉRCITO PARTICIPA EN EJERCICIO ESCUDO CIBERNÉTICO 2024 - CHILE**

Ejercito.cl - Con el objetivo de desarrollar capacidades de ciberdefensa a nivel militar y civil, se realizó la primera versión del Ejercicio Binacional "Escudo Cibernético", la que fue organizada por el Estado Mayor Conjunto y efectuado en la Academia de Guerra del Ejército de Chile. Esto adquiere relevancia con la entrada en vigencia de la nueva Ley Marco de Ciberseguridad. El ejercicio contó con la participación del Estado Mayor Conjunto, Ejército, Armada, Fuerza Aérea de Chile, Ministerio del Interior y Seguridad Pública, Registro Civil y de Identificación, y el Comando de Ciberdefensa de Brasil.

## **VENEZUELA DISCUTIRÁ UNA REFORMA SOBRE REDES SOCIALES: "SON EL MAYOR PELIGRO CONTRA LA LIBERTAD", DICE JORGE RODRÍGUEZ**

Wired - Jorge Rodríguez, presidente de la Asamblea Nacional de Venezuela (AN), ha dicho que las autoridades legislativas discutirán un paquete de reformas para regular el uso de redes sociales en el país. El funcionario asegura que las plataformas digitales de interacción social "son el mayor peligro que existe contra la libertad del ser humano y la paz. Esclavizan la mente de la gente". Rodríguez confirmó la decisión en una reunión celebrada en el Consejo de Seguridad de la Nación, en la que participó Nicolás Maduro, presidente venezolano. El mandatario pidió a la AN que acelerara los proyectos de ley que buscan moderar las actividades que acontecen en el espacio digital. El líder de la Asamblea respondió que "Venezuela necesita reglamentar el funcionamiento de las redes sociales. Vamos a aprobar el paquete de leyes que ha solicitado para poder cuidar y defender a nuestra población de las expresiones de odio, del terrorismo y de la difusión de ideas fascistas".

## **PRINCE HARRY AND MEGHAN WILL VISIT COLOMBIA FOR THE FIRST TIME. HERE'S WHAT THEY WILL BE DOING**

The Hill - Prince Harry and his wife Meghan will arrive in Colombia on Thursday at the invitation of Vice President Francia Márquez, where they will take part in several events, including a forum against cyberbullying, the office of the Colombian vice president said Wednesday. The couple, in the South American country for the first time, will participate in several events Thursday and Friday in the capital, Bogotá, before leaving for Cartagena and Cali, in the Caribbean and in the Colombian Pacific, where they are expected to be during the weekend.

## **COMMONWEALTH ACCEPTING APPLICATIONS FOR CARIBBEAN CYBER EXPERTS FELLOWSHIP**

Associates Times - The Secretariat of the Commonwealth announced the inauguration of the Commonwealth Caribbean Cyber Experts Fellowship program. The application submission is now opened by the authorities for those who want to be part of the program in the region. The information was shared by the officials on Wednesday, 14 August. The intention of the program is to enhance the security related to cyber space on the Caribbean islands. The people aged between 25 to 60, who are the citizens of Caribbean countries that are part of the Commonwealth area, are openly welcomed.

## **NIST RELEASES FIRST 3 FINALIZED POST-QUANTUM ENCRYPTION STANDARDS**

NIST - The U.S. Department of Commerce's National Institute of Standards and Technology (NIST) has finalized its principal set of encryption algorithms designed to withstand cyberattacks from a quantum computer. Researchers around the world are racing to build quantum computers that would operate in radically different ways from ordinary computers and could break the current encryption that provides security and privacy for just about everything we do online. The algorithms announced today are specified in the first completed standards from NIST's post-quantum cryptography (PQC) standardization project, and are ready for immediate use.

## **WHY TRUST AND SAFETY DISCUSSIONS ARE KEY TO AI SAFETY**

WEF - As artificial intelligence (AI) technologies, particularly large language models, rapidly evolve, balancing innovation with safety has become crucial. Trust and safety (T&S) professionals have long been dedicated to protecting online communities and platforms from various harms, and the intersections between T&S experts and the AI community are therefore key to addressing the complexities of online and AI safety. To achieve this balance, open discussions on trust and safety, especially regarding harmful content, are essential.

## **DIGITAL HACKING ON AIRCRAFT GPS SYSTEMS HAS RISEN BY 400%, SAYS ADVISORY BOARD**

Global Data - Cybersecurity researchers have claimed that recent incidents of GPS spoofing have seen cyberattackers take over clocks on board aircrafts, giving them the ability to physically hack a pilot's sense of time. Talking at a hacking convention on Saturday (10 August), Ken Munro, founder of UK cybersecurity company Pen Test Partners said: "We think too much about GPS being a source of position, but it's actually a source of time. "We're starting to see reports of the clocks on board airplanes during spoofing events start to do weird things."



# INSIGHTS

AUGUST 15, 2024

## HAPPY BIRTHDAY, BABY! WHAT THE FUTURE HOLDS FOR THOSE BORN TODAY

MIT - Happy birthday, baby.

You have been born into an era of intelligent machines. They have watched over you almost since your conception. They let your parents listen in on your tiny heartbeat, track your gestation on an app, and post your sonogram on social media. Well before you were born, you were known to the algorithm. Your arrival coincided with the 125th anniversary of this magazine. With a bit of luck and the right genes, you might see the next 125 years. How will you and the next generation of machines grow up together? We asked more than a dozen experts to imagine your joint future. We explained that this would be a thought experiment. What I mean is: We asked them to get weird.