

DIGI AMERICAS ALLIANCE MEMBERS



FACT SHEET: BIDEN-HARRIS ADMINISTRATION CONVENES FOURTH GLOBAL GATHERING TO COUNTER RANSOMWARE

White House - The Biden-Harris Administration remains committed to fostering international partnerships to disrupt the global scourge of ransomware. This week, the White House convened the International Counter Ransomware Initiative (CRI) for its fourth meeting in Washington, D.C. During the four-day event, the Initiative's nearly seventy members discussed methods to counter ransomware attacks in the healthcare industry, collaboration with cyber insurers and the private industry to reduce ransomware payments and increase incident reporting, the security of our critical infrastructure and Internet of Things (IoT), efforts to increase the capacity and incident response capabilities of members, and best practices to counter the flow of money through virtual assets that motivates ransomware actors.

ANATEL DEFINE ROL DE NOVAS EMPRESAS QUE DEVERÃO CUMPRIR OBRIGAÇÕES DO REGULAMENTO DE SEGURANÇA CIBERNÉTICA - BRASIL

Gov.br - A Superintendência de Controle de Obrigações (SCO) da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) publicou nesta sexta-feira, dia 27/09, a Portaria nº 2899/2024, que estabelece o rol de novas prestadoras e operadoras de telecomunicações que deverão cumprir o conjunto de controles ex ante estabelecido pelo Regulamento de Segurança Cibernética Aplicada ao Setor de Telecomunicações (R-Ciber), aprovado pela Resolução nº 740/2020, com as alterações da Resolução nº 767/2024. Foram acrescentadas 11 empresas. Com as alterações, o controle prévio da Agência foi expandido alcançando um total de 24 empresas. A portaria foi expedida após levantamento realizado pela SCO. A abrangência de novas prestadoras é um passo crucial para a promoção da segurança nas redes e serviços de telecomunicações, salvaguardando infraestruturas críticas de conectividade no país.

GOVERNO E BANCOS TÊM 180 DIAS PARA PROPOR ESTRATÉGIA CONTRA CIBERCRIME - BRASIL

Convergencia Digital - O Ministério da Justiça instituiu grupo de trabalho para discutir ações de prevenção e combate a fraudes, golpes e crimes cibernéticos. A medida cumpre uma das cláusulas do acordo de cooperação técnica celebrado entre a pasta e a Federação Brasileira de Bancos (Febraban), em agosto de 2024. Integram o colegiado representantes do MJSP e da Febraban. A coordenação das atividades é de responsabilidade da Secretaria de Direitos Digitais (Sedigi). "As competências da Sedigi incluem a convocação e a presidência das reuniões, além de submeter à votação as matérias em pauta e encaminhar o relatório final das atividades para a aprovação do ministro", diz a secretária da Sedigi, Lílian Cintra de Melo.

MPRJ CRIA GRUPO TEMÁTICO TEMPORÁRIO DE COMBATE AOS CIBERCRIMES CONTINUA APÓS O ANÚNCIO - BRASIL

Tribuna - O procurador-geral de Justiça, Luciano Mattos, criou nessa quarta-feira (25), por meio de uma Resolução, o Grupo Temático Temporário de Combate aos Cibercrimes (GTT Cibercrimes/MPRJ), que irá promover iniciativas estratégicas e coordenadas para prevenção e repressão aos crimes cibernéticos. O GTT terá duração de seis meses, período que pode ser prorrogado por quantas vezes forem necessárias. "Esse tema requer uma atuação especializada e articulada. Os crimes podem ser praticados em qualquer lugar, inclusive fora do país. Por isso, a ideia de fortalecer essa rede de atuação dos MPs. Iremos fomentar essa articulação entre os MPs do Brasil e da América do Sul, inicialmente" , adiantou Luciano Mattos.

SHEINBAUM PROMETE HACER DE MÉXICO "UNA POTENCIA CIENTÍFICA Y DE INNOVACIÓN"

El Economista - La ahora presidenta constitucional de México, Claudia Sheinbaum Pardo, fue reconocida a lo largo de su campaña como la científica que dejó las aulas para ser la primera mujer en buscar la dirección de este país. Hoy, en efecto, además, es la primera persona dedicada a la ciencia que detenta este cargo, por ello la comunidad científica, la academia, las instituciones educativas y en general los mexicanos, estamos a la expectativa del papel que jugará el desarrollo de las ciencias a nivel nacional y cuál será la nueva perspectiva.

LLEGA AL SENADO UNA LEY DE CIBERSEGURIDAD QUE EQUIPARA A CIBERATAQUES CON TERRORISMO Y GENOCIDIO - MÉXICO

Publimetro - En el Senado de la República se presentó una nueva iniciativa que busca reformar el artículo 5 de la Ley de Seguridad Nacional, para incluir los ciberataques como amenazas a la seguridad nacional y que los coloca a la par de otros delitos considerados como graves amenazas a la seguridad, como el terrorismo, el tráfico de armas químicas o el genocidio. La propuesta, impulsada por la senadora María del Rocío Corona Nakamura del Partido Verde Ecologista de México (PVEM), pretende añadir una fracción XIV al artículo en cuestión, de modo que cualquier actividad ilícita cometida mediante el uso de medios tecnológicos que afecte a instituciones gubernamentales o áreas estratégicas del país, sea considerada una amenaza a la estabilidad y paz nacional.

EXPERTOS VEN CON BUENOS OJOS COMPROMISO SOBRE CIBERSEGURIDAD DE CLAUDIA SHEINBAUM - MÉXICO

El Economista - Académicos y miembros de la industria tecnológica recibieron con optimismo el compromiso de la presidenta Claudia Sheinbaum de crear un centro de ciberseguridad, una de las promesas mencionadas en su reciente toma de posesión. El compromiso está contenido en su lista de 100 promesas para el nuevo sexenio, específicamente en el número 34, que también incluye la creación de una fábrica de software público y el fortalecimiento del programa espacial mexicano. Si bien la propuesta ha generado expectativas positivas, los especialistas insisten en que la ciberseguridad debe ser tratada como un tema transversal que abarque todas las áreas de la tecnología dentro del nuevo gobierno.

SIN HABERSE CREADO LA AGENCIA DE SEGURIDAD DIGITAL YA GENERA POLÉMICA: CONGRESISTAS DENUNCIAN POSIBLE 'MICO' - COLOMBIA

Infobae - José Jaime Uscátegui y Ciro Rodríguez, congresistas colombianos, expresaron sus opiniones sobre el proyecto de ley 023 de 2023, que propone la creación de la Agencia de Seguridad Digital y Asuntos Espaciales. Este proyecto ha generado controversia debido a las implicaciones que podría tener para la seguridad nacional y la infraestructura digital del país. José Jaime Uscátegui, representante a la Cámara por Bogotá, manifestó su preocupación en una entrevista con La W.

LA DEFENSA DEL MINTIC SOBRE LA CREACIÓN DE LA AGENCIA DE SEGURIDAD DIGITAL - COLOMBIA

Portafolio - El Ministerio de Tecnologías de la información y Telecomunicaciones (MinTic) anunció un nuevo proyecto que hizo saltar las alarmas de algunos sectores y partidos políticos. Se trata de la creación de la Agencia de Seguridad Digital y Asuntos Espaciales, una entidad de carácter técnico que tendría como objetivo, según el funcionario, planificar, articular y gestionar los riesgos de seguridad digital en el país. La controversia inició cuando el representante del Centro Democrático José Jaime Uscátegui denunció un supuesto 'mico' en el proyecto. Según el congresista, uno de los artículos de la proposición estipula la facultad que tendría el Gobierno Nacional para "cerrar el ciberespacio ante un ataque que afecte la soberanía nacional, el ecosistema digital o la economía", es decir, la facultad de controlar las redes sociales y el internet.

EL MINISTRO TIC CONFIRMÓ LOS ATAQUES CONTRA LA CIBERSEGURIDAD DE LA COP16 - COLOMBIA

Infobae - El ministro de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC), Mauricio Lizcano, denunció que la Conferencia de las Partes (COP16) que se llevará a cabo entre el 21 de octubre y el 1 de noviembre en Cali ha enfrentado 25 intentos de sabotaje cibernético. De esta manera, el jefe de cartera aseguró que fueron neutralizados por el Gobierno nacional: "MinTic va a garantizar el internet de la COP y toda la ciberseguridad, ya hemos tenido ataques y vamos a tener unos anillos muy fuertes de defensa".

MINTIC ANUNCIA MULTIMILLONARIA INVERSIÓN PARA RESPALDAR LA CIBERSEGURIDAD EN EL DESARROLLO DE LA COP16

Red + - El Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicaciones de Colombia (TIC) anunció una inversión de \$ 4.000 millones para mejorar la ciberseguridad en el desarrollo de la COP16, que se llevará a cabo en Cali entre el 21 de octubre y el 1 de noviembre de 2024. En el evento habrá conexiones gratuitas para todos los asistentes. El ministro de las TIC, Mauricio Lizcano, expresó que la cumbre de biodiversidad más importante del mundo tendrá dicha inversión para reforzar la ciberseguridad y así evitar posibles ataques.

EL VICEPRESIDENTE DEL BCU HABLÓ SOBRE EL IMPACTO DE LA CIBERSEGURIDAD EN EL SECTOR FINANCIERO EN EL EVENTO ANUAL DE AGESIC - URUGUAY

BCU - El vicepresidente del Banco Central del Uruguay (BCU), Martín Inthamoussu, participó en el evento anual de la Agencia de Gobierno Electrónico y Sociedad de la Información y del Conocimiento (Agesic), un espacio de encuentro y trabajo sobre el avance del Gobierno Digital y la Sociedad de la Información y el Conocimiento a nivel nacional. Durante el encuentro, que tuvo lugar el miércoles 2 de octubre en el edificio anexo de Torre Ejecutiva, el vicepresidente Inthamoussu integró el panel denominado "Impacto de la ciberseguridad en la transformación digital del sector financiero", junto a la gerenta general del BROU, Mariela Espino; la directora ejecutiva de la Asociación de Bancos Privados del Uruguay (ABPU), Bárbara Mainzer; la CEO de Infocorp, Ana Inés Echavarren, y el director ejecutivo de Bantotal, Marcelo Kosec.

CIBERSEGURIDAD: EL ASUNTO OLVIDADO QUE COMPROMETE LA SEGURIDAD NACIONAL - GUATEMALA

República - Los datos y la información se han convertido en el activo más valioso para compañías y los gobiernos a nivel global. Ante esta realidad ineludible, Guatemala se mantiene rezagada, exponiendo al país a una serie de riesgos que comprometen la seguridad nacional. Panorama general. Aunque existen esfuerzos para fortalecer los sistemas de ciberseguridad en sectores como el financiero y en entidades como la SAT, estos son casos aislados. La ausencia de políticas de Estado y legislación que protejan adecuadamente contra ciberataques convierte a Guatemala en un objetivo atractivo para agencias de inteligencia extranjeras y redes criminales globales en busca de información sensible.

INDOTEL ADVIERTE DE LA NECESIDAD DE TENER UNA GOBERNANZA ADECUADA PARA REFORZAR LA CIBERSEGURIDAD - REPÚBLICA DOMINICANA

Diario Libre - En el marco de la inauguración de la décima edición del Simposio de Ciberseguridad de la Oficina de Estados Americanos (OEA), el presidente del Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones (Indotel), Guido Gómez Mazara, explicó los beneficios y ventajas de las tecnologías, pero al mismo tiempo advirtió que las mismas presentan riesgos y podrían ser utilizadas con "fines maliciosos". "Si no establecemos marcos de gobernanza adecuados, corremos el riesgo de crear nuevas vulnerabilidades en lugar de reforzar nuestra ciberseguridad", afirmó.

JACIRT RAMPS UP EFFORT TO TACKLE EMERGING CYBERTHREATS - JAMAICA

JIS - The Jamaica Cyber Incident Response Team (JaCIRT) is ramping up its effort to tackle emerging cyberthreats through strategic investments, public education and advanced technology integration. Speaking with JIS News recently, Director of JaCIRT, Lieutenant Colonel (Lt. Col.) Godphey Sterling, said the organisation has adopted a tiered approach to cyber defence, ensuring multiple layers of protection and resilience against potential breaches. "Also, we continue to monitor and to treat with the implications of artificial intelligence, machine learning, and quantum computing.

MINISTRY LAUNCHES D'HUB FOR TEENS TO EXPLORE ICT - T&T

Newsday - The Ministry of Digital Transformation is launching a Developer's Hub (D' Hub) aimed at teenagers aged 16 and above. A statement from the ministry on September 26 said D' Hub community is an avenue in which parents and guardians can introduce their teenagers to cybersecurity, coding, app development and/or digital problem-solving. The ministry said since its launch in June 2023, D' Hub has grown to over 1,000 members and is committed to nurturing young tech enthusiasts in the field of information and communications technology (ICT) and digital innovation.

HOW DIFFERENT COUNTRIES ARE NAVIGATING THE UNCERTAINTY OF DIGITAL ASSET REGULATION IN A COMPLEX ELECTION YEAR

WEF - This year has been called the largest election year in history, as over 60 countries hold national elections. As we approach the end of 2024, it's impossible to ignore the impact of these elections. In addition to shaping domestic policies and international relationships, these elections create uncertainty concerning future regulation, particularly in the fast-evolving digital assets sector. At a time when cryptocurrencies and decentralized finance (DeFi) are gaining mainstream momentum, clear and effective regulation is critical for innovation, security, and stability of global markets.