



# INSIGHTS

APRIL 10, 2025

## DIGI AMERICAS ALLIANCE MEMBERS



## PARAGUAY APUNTA A INSTALAR UN CENTRO DE OPERACIONES DE SEGURIDAD CIBERNÉTICA

La Nacion - Con la cooperación del Comando Sur de los Estados Unidos en el fortalecimiento de la ciberdefensa y ciberseguridad a las Fuerzas Militares (FF. MM.), Paraguay podrá monitorear, controlar el espacio cibernético y actuar en casos de amenazas, así lo indicó el director de Comunicación de las FF. MM., el general Neill Camacho. "Con esto podemos contar con un centro de operaciones de seguridad cibernética, lo que nos va a permitir realizar las funciones de monitoreo, protección, de las infraestructuras críticas y también actuar ante eventos ataques o amenazas en el ciberespacio", expresó el alto funcionario militar en entrevista con Paraguay TV, este martes.

## LATORRE INSTA AL GOBIERNO A INVERTIR EN CIBERSEGURIDAD PARA PROTEGER AL ESTADO - PARAGUAY

La Nacion - El presidente de la Cámara de Diputados, Dr. Raúl Latorre, fue contundente al expresar su postura sobre el futuro del ciberespacio de Paraguay. En ese sentido, instó al Gobierno a invertir y fortalecer la infraestructura en ciberseguridad, a fin de proteger la información de las instituciones del Estado y la imagen país. El legislador se refirió a las publicaciones de un esquema de acciones de inteligencia del gobierno de Brasil, contra el Estado paraguayo, respecto a las negociaciones en torno al Anexo C del Tratado de Itaipú. Al respecto, remarcó que la ciberseguridad ya no es una necesidad del futuro, sino que es una necesidad del presente.

## CIBERDELITOS: LA MAYOR FILTRACIÓN DE DATOS MÉDICOS DE ARGENTINA AFECTÓ A CLÍNICAS PRIVADAS DE CÓRDOBA

Perfil - Un masivo ataque a centros de salud privados en Argentina expuso 665.128 estudios médicos de pacientes, en lo que se considera la mayor filtración de datos médicos del país y posiblemente de Latinoamérica. El ciberincidente comprometió información sensible de 30 clínicas y sanatorios, entre los cuales afectó a una decena distribuidos en la provincia de Córdoba. El ataque fue dirigido contra la cadena de suministro de la empresa InformeMedico. No afectó directamente a los hospitales, sino a un proveedor de servicios médicos que digitaliza estudios como radiografías, tomografías, ecografías y análisis de laboratorio.

## MÁS DATOS PERSONALES DE SALVADOREÑOS EN LÍNEA, TRAS HACKEO A UNA GESTORA DE COBROS

La Prensa Grafica - Un grupo de hackers filtró información de una empresa gestora de cobros. La compañía ya puso la denuncia ante la Fiscalía. Un grupo de hackers que se hace llamar RansomHub publicó esta semana 141 gigabytes (Gb) de información de una empresa salvadoreña que se dedica a la gestión de cobros para otras compañías financieras, como bancos regionales.

## COLOMBIA: COMO LA HERRAMIENTA TECNOLÓGICA GENAI PUEDE SER ÚTIL PARA EL SECTOR SALUD

TrendTIC - La crisis que atraviesa el sector de la salud en Colombia sigue siendo un reto que avanza simultáneamente con los esfuerzos gubernamentales por integrar la Inteligencia Artificial para mejorar la calidad del servicio. Falta de medicamentos, demoras en la atención, falta de cobertura, desatención en zonas de difícil acceso, son algunos de los dolores que la medicina digital y la Inteligencia Artificial Generativa podría ayudar a aliviar. Ya está demostrado que la IA Generativa (GenAI) puede ser un agente transformador en áreas clave como la experiencia del paciente, optimización de procesos administrativos e incluso el descubrimiento de fármacos. Así lo revela EPAM Systems Inc. en una reciente publicación.

## ANATEL ELEVA EXIGÊNCIAS DE SEGURANÇA CIBERNÉTICA - BRASIL

JOTA - A evolução tecnológica acelerada, a expansão do uso de dispositivos conectados e o aumento das ameaças cibernéticas têm colocado o setor de telecomunicações sob intensa pressão para garantir segurança e conformidade regulatória. Nesse contexto, a Resolução 740/2020 da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), conhecida como Regulamento de Segurança Cibernética Aplicada ao Setor de Telecomunicações, foi editada para elevar os padrões de segurança cibernética da infraestrutura de telecomunicações no Brasil.

## TRANSFORMAÇÃO DIGITAL NO MERCADO FINANCEIRO: OPORTUNIDADES E DESAFIOS NA ERA DA SEGURANÇA - BRASIL

EcommerceBrasil - A digitalização dos serviços financeiros não é mais uma tendência, mas uma realidade consolidada. O avanço tecnológico revolucionou a forma como os consumidores lidam com o dinheiro, tornando as transações mais rápidas e acessíveis. No entanto, essa evolução também trouxe desafios significativos, principalmente em relação à segurança e à confiança dos usuários.

## BRASIL DEBATE PRIVACIDADE E SEGURANÇA DIGITAL EM ENCONTRO INTERNACIONAL

Gov.br - Especialistas brasileiros e estrangeiros debateram privacidade e cooperação internacional para a proteção de dados durante três dias, em Brasília (DF). Na terça-feira (1º) e na quarta-feira (2), ocorreu o II Encontro dos Grupos de Trabalho da Rede Ibero-Americana de Proteção de Dados (RIPD). Na quinta-feira (3), o grupo participou do I Encontro Internacional de Proteção de Dados da Autoridade Nacional de Proteção de Dados (ANPD), no Palácio da Justiça.

## **INTERCÂMBIO INTERNACIONAL FORTALECE DEFESA CIBERNÉTICA NA FAB - BRASIL**

Força Aérea Brasileira - Entre os dias 07 e 11/04, o Centro de Defesa Cibernética da Aeronáutica (CDCAER), subordinado à Diretoria de Tecnologia da Informação (DTI) e ao Comando-Geral de Apoio (COMGAP), realizam em coordenação com a Terceira Subchefia do EMAER (3SC), em Brasília (DF), um intercâmbio internacional que reúne especialistas em Operações de Defesa Cibernética.

## **CÓMO LA CIBERSEGURIDAD OPTIMIZA LA CONVERGENCIA IT/OT EN LA MINERÍA - PERÚ**

Ser Peruano - La transformación digital en la industria minera ha acelerado la convergencia entre las tecnologías de la información (IT) y las tecnologías operacionales (OT), permitiendo una mayor automatización y optimización de los procesos. Sin embargo, esta integración también ha incrementado la superficie de ataque para las amenazas cibernéticas, haciendo de la ciberseguridad un pilar fundamental para garantizar la continuidad y eficiencia de las operaciones.

## **IS THERE A WAY FOR CHINA AND THE WEST TO COOPERATE IN CYBERSPACE?**

WEF - Cyberspace, like the high seas or space before it, has become a contested arena where nation-states jostle for influence, security and to further their strategic interests. The West and China have learnt painful lessons when online fraud gangs have been able to harden over time into deeply sophisticated, intractable underground cyber economies. History shows that even in the most fraught geopolitical environments, pragmatic, issue-specific cooperation can build trust and foster dialogue that can ultimately lead to greater stability between powers.

## **US, AUSTRALIA, CANADA WARN OF 'FAST FLUX' SCHEME USED BY RANSOMWARE GANGS**

The Record - Ransomware gangs and Russian government hackers are increasingly turning to an old tactic called "fast flux" to hide the location of infrastructure used in cyberattacks. Cybercriminals and nation-state actors use the fast flux technique to rapidly change the Domain Name System (DNS) records associated with a single domain name — hiding the locations of malicious servers, according to an advisory published on Thursday by cybersecurity agencies in the U.S., Australia, Canada and New Zealand.

## **WHY THE IDEA OF CONNECTIVITY CREDITS IS GAINING MOMENTUM**

WEF - With some 32% of the world's population functionally offline, governments alone can't fund enough networks to reverse this digital exclusion. The private sector must be involved, and connectivity credits could help to bridge this gap and deliver all the benefits of internet connectivity to these people.



# INSIGHTS

APRIL 10, 2025

## **HOW AI IS FUNDAMENTALLY CHANGING THE OPERATIONAL NEEDS OF STARTUPS**

WEF - Artificial intelligence (AI) is transforming industries and redefining how new businesses are created. AI-native startups are companies whose core products are built from the ground up on AI technologies. AI-native startups are fundamentally altering how businesses are built, scaled and supported, and stakeholders must adapt to this new era now.

## **PROTECTION VS. CENSORSHIP: HOW TO STRIKE THE RIGHT BALANCE CURBING ONLINE DISINFORMATION**

WEF - The days when conspiracy theories, disinformation and fake news were confined to the internet's fringes are long gone. They are now part of mainstream global debate, influencing elections, disrupting markets and challenging the boundaries of free speech. As the World Economic Forum's Global Risks Report 2025 revealed, disinformation remains the top short-term risk for the second consecutive year. It has the power to erode trust, deepen divisions, and weaken governance and global cooperation. With regulation still lagging behind the fast pace of technological change, the risk is not only persistent but growing.