

DIGI AMERICAS ALLIANCE MEMBERS



EN TRES DÍAS, EL SENADO Y UN CANAL DE TV SUFREN HACKEO DE SITIOS WEB - BOLIVIA

El Diario - En menos de 72 horas, las páginas web del Senado de Bolivia y la red televisiva Unitel reportaron serias vulneraciones informáticas, llegando incluso a filtrarse una publicación contraria al Gobierno en el portal de la Cámara de Senadores; estos ataques muestran un inusual aumento de la inseguridad informática y la necesidad de fortalecer la ciberseguridad tanto de instituciones privadas como del Estado. Mediante un comunicado oficial difundido por la Cámara de Senadores, se reportó el hackeo de la página web del Senado el miércoles en horas de la tarde, en el que el sitio estuvo inhabilitado durante varias horas. Tras el ataque, la Cámara Alta anunció una nueva página web mejorada con una mayor ciberseguridad.

RESALTAN LA URGENCIA DE UNA LEY DE PROTECCIÓN DE DATOS - EL SALVADOR

La Prensa Gráfica - Las forma exprés en que la que los diputados de Nuevas Ideas y afines dictaminaron en la comisión una reforma a la Ley de Delitos Informáticos y Conexos, y la ambigüedad para la aplicación de la misma, llevó a expertos en temas de ciberseguridad y derechos digitales a destacar la necesidad que El Salvador tiene de contar con una ley de protección de datos personales. Una normativa de dicho tipo, aseguraron, permitiría tener bases más sólidas para la protección de la información que la ciudadanía brinda a instituciones tanto privadas como públicas, así como el uso que estas pueden hacer con la misma.

LEY DE CIBERSEGURIDAD EN MÉXICO; UNA PROPUESTA SIN SUSTENTO TÉCNICO

Expansión - México ha tenido desde hace sexenios muchas intenciones por crear una Ley Nacional de Ciberseguridad; sin embargo, las iniciativas no logran pasar del tintero y por lo menos en los últimos 18 meses se han presentado tres opciones distintas. La primera, y muy discutida, fue la que el legislador Javier López Casarín presentó y posteriormente retiró en febrero de este año. En esta la polémica se centraba en el control excesivo que pudieran tener entidades como la Secretaría de la Defensa Nacional y la Secretaría de Marina.

APROVA O REGULAMENTO DE TRANSFERÊNCIA INTERNACIONAL DE DADOS E O CONTEÚDO DAS CLÁUSULAS-PADRÃO CONTRATUAIS - BRASIL

Roncarati - O CONSELHO DIRETOR DA AUTORIDADE NACIONAL DE PROTEÇÃO DE DADOS (ANPD), com base nas competências previstas no art. 55-J, inciso XIII, da Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018, no art.2º, inciso XIII, do Anexo I, do Decreto nº 10.474, de 26 de agosto de 2020, no art. 5º, inciso I, do Regimento Interno da ANPD, e tendo em vista a deliberação tomada no processo nº 00261.000968/2021-06, resolve:

ANATEL TRAÇA PLANO PARA EVITAR APAGÃO DA INTERNET NO BRASIL

Gizmodo - A Anatel (Agência Nacional de Telecomunicações) está trabalhando em parceria com a SPU (Secretaria do Patrimônio da União), do Ministério da Gestão, na regulamentação de potenciais praias brasileiras que podem receber cabos submarinos. O objetivo é afastar o risco de um potencial apagão da internet no país. A discussão começou após protestos das empresas de telecomunicações contra a usina da Praia do Futuro, cujo governo do Ceará anunciou a mudança de localização em junho deste ano. Isso porque a operação da usina poderia romper os cabos — responsáveis por 99% do tráfego de dados do país.

PROGRAMA HACKERS DO BEM REALIZA WORKSHOP SOBRE FORMAÇÃO EM CIBERSEGURANÇA EM BRASÍLIA

RNP - O programa Hackers do Bem, iniciativa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), em parceria com a Associação para Promoção da Excelência do Software Brasileiro (Softex), a Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP) e o Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial de São Paulo (SENAI-SP), realizou seu segundo Workshop sobre formação em cibersegurança, nos dias 13 e 14 de agosto, em Brasília. Reunindo diversos atores do ecossistema de cibersegurança, o evento teve como intuito discutir o ensino de cibersegurança no nível superior e mapear as lacunas e oportunidades para o desenvolvimento de novas ações estratégicas.

REPÚBLICA DOMINICANA REÚNE A LÍDERES DE LOS EQUIPOS DE RESPUESTA ANTE INCIDENTES CIBERNÉTICOS (CSIRT) NACIONALES DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Presidencia - La República Dominicana fue sede de la primera reunión de trabajo para el desarrollo de un protocolo regional de asistencia técnica inmediata ante crisis cibernéticas. El encuentro congregó a los líderes de los Equipos de Respuesta ante Incidentes Cibernéticos (CSIRT, sigla en inglés) nacionales de América Latina y el Caribe. El director del CSIRT-RD, Carlos Leonardo, informó, que este proyecto, denominado “Cyberdefenders”, tiene como objetivo formular un protocolo efectivo y colaborativo que permita a los países de la región responder de manera coordinada en caso de un ciberataque.

ELIMINAR PROHIBICIÓN DE REUTILIZAR INFRAESTRUCTURA Y CANTIDAD DE ESPECTRO, AJUSTES RELEVANTES EN SUBASTA 5G DE COSTA RICA: ASIET

DPL - La publicación de las especificaciones para la licitación de espectro 5G en Costa Rica es ‘el primer paso en la dirección correcta para asignar este recurso escaso’, asentó Maryleana Méndez, secretaria ejecutiva de la Asociación Interamericana de Empresas de Telecomunicaciones (Asiet), consultada por DPL News. Méndez destacó como los dos ‘ajustes más relevantes’ de la versión final, la eliminación de la cláusula que prohibía la reutilización de la infraestructura instalada, “lo cual es muy positivo desde la perspectiva de tiempo y costo del despliegue, así como el de la sostenibilidad ambiental”; y la cantidad de espectro puesto a disposición, porque sigue “la mejor práctica de disponibilizar espectro en las diferentes bandas”.

ANATEL TRAÇA PLANO PARA EVITAR APAGÃO DA INTERNET NO BRASIL

Gizmodo - A Anatel (Agência Nacional de Telecomunicações) está trabalhando em parceria com a SPU (Secretaria do Patrimônio da União), do Ministério da Gestão, na regulamentação de potenciais praias brasileiras que podem receber cabos submarinos. O objetivo é afastar o risco de um potencial apagão da internet no país. A discussão começou após protestos das empresas de telecomunicações contra a usina da Praia do Futuro, cujo governo do Ceará anunciou a mudança de localização em junho deste ano. Isso porque a operação da usina poderia romper os cabos — responsáveis por 99% do tráfego de dados do país.

PROGRAMA HACKERS DO BEM REALIZA WORKSHOP SOBRE FORMAÇÃO EM CIBERSEGURANÇA EM BRASÍLIA

RNP - O programa Hackers do Bem, iniciativa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), em parceria com a Associação para Promoção da Excelência do Software Brasileiro (Softex), a Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP) e o Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial de São Paulo (SENAI-SP), realizou seu segundo Workshop sobre formação em cibersegurança, nos dias 13 e 14 de agosto, em Brasília. Reunindo diversos atores do ecossistema de cibersegurança, o evento teve como intuito discutir o ensino de cibersegurança no nível superior e mapear as lacunas e oportunidades para o desenvolvimento de novas ações estratégicas.

REPÚBLICA DOMINICANA REÚNE A LÍDERES DE LOS EQUIPOS DE RESPUESTA ANTE INCIDENTES CIBERNÉTICOS (CSIRT) NACIONALES DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Presidencia - La República Dominicana fue sede de la primera reunión de trabajo para el desarrollo de un protocolo regional de asistencia técnica inmediata ante crisis cibernéticas. El encuentro congregó a los líderes de los Equipos de Respuesta ante Incidentes Cibernéticos (CSIRT, sigla en inglés) nacionales de América Latina y el Caribe. El director del CSIRT-RD, Carlos Leonardo, informó, que este proyecto, denominado "Cyberdefenders", tiene como objetivo formular un protocolo efectivo y colaborativo que permita a los países de la región responder de manera coordinada en caso de un ciberataque.

ELIMINAR PROHIBICIÓN DE REUTILIZAR INFRAESTRUCTURA Y CANTIDAD DE ESPECTRO, AJUSTES RELEVANTES EN SUBASTA 5G DE COSTA RICA: ASIET

DPL - La publicación de las especificaciones para la licitación de espectro 5G en Costa Rica es 'el primer paso en la dirección correcta para asignar este recurso escaso', asentó Maryleana Méndez, secretaria ejecutiva de la Asociación Interamericana de Empresas de Telecomunicaciones (Asiet), consultada por DPL News. Méndez destacó como los dos 'ajustes más relevantes' de la versión final, la eliminación de la cláusula que prohibía la reutilización de la infraestructura instalada, "lo cual es muy positivo desde la perspectiva de tiempo y costo del despliegue, así como el de la sostenibilidad ambiental"; y la cantidad de espectro puesto a disposición, porque sigue "la mejor práctica de disponibilizar espectro en las diferentes bandas".

EL GOBIERNO REGULARIZÓ A UN ASESOR DE EE.UU. EN CIBERDEFENSA Y HAY POLÉMICA - ARGENTINA

mdzol - El gobierno de Javier Milei oficializó la designación de un asesor estadounidense en ciberseguridad para el ministerio de Defensa que estaba pendiente de la gestión de Alberto Fernández. La decisión de contar con el apoyo de un experto en cuestiones de seguridad de redes digitales se adoptó en la gestión del ministro Jorge Taiana cuando concluía la administración de Unión por la Patria. El tema de la colaboración en ciberseguridad proporcionada por los Estados Unidos se trató en dos reuniones consecutivas del Grupo de Trabajo Bilateral, constituido en 1999, es un ámbito de coordinación de iniciativas, políticas y asuntos técnicos entre los ministerios de Defensa de Argentina y Estados Unidos para reforzar la cooperación.

HALLIBURTON RESPONDING TO SUSPECTED CYBER INCIDENT, SOME SYSTEMS IMPACTED

CybersecurityDive - Halliburton is responding to a cyber incident that has reportedly disrupted operations at the Houston company. Halliburton is one of the largest diversified energy services companies in the world, with more than 48,000 employees and annual revenue of \$23 billion. "We are aware of an issue affecting certain company systems and are working diligently to assess the cause and potential impact," a Halliburton spokesperson said Thursday via email.

FROM CYBERCRIME TO TERRORISM, FBI DIRECTOR SAYS AMERICA FACES MANY ELEVATED THREATS 'ALL AT ONCE'

Newslooks - The country is facing heightened threats from many corners at a time when law enforcement agencies are struggling, FBI Director Christopher Wray said in an exclusive interview, adding that he is "hard pressed to think of a time in my career where so many different kinds of threats are all elevated at once." Wray spoke Wednesday with The Associated Press while visiting the Minneapolis field office to talk about partnerships between law enforcement agencies and also with other entities. His remarks come as the FBI confronts heightened concerns over terrorism, both domestic and international, as well as Chinese espionage and intellectual property theft and foreign election interference.

RETHINKING THE ROLE OF A SYSTEMS INTEGRATOR FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE

WarontheRocks - In a now-famous [blog post](#) from 2014, journalist Steve Cichon compared a Radio Shack ad from 1991 to the then-current iPhone. The difference was stark. Of the 15 items in the ad, 13 had effectively disappeared, all of them replaced by the singular smartphone. The technology landscape embodied in 1991 was unrecognizable by 2014 — and vice versa. 1991 was also the year of the Gulf War. Looking at the defense platforms fielded that year compared to 2014 — or 2024, for that matter — shows a very different story. Not only are the technologies entirely recognizable to a 2024 audience, but the majority of those systems are still in active service.