



INSIGHTS

MAY 28, 2026

DIGI AMERICAS ALLIANCE MEMBERS



ANATEL FECHA EMPRESAS DE BANDA LARGA CLANDESTINAS E APREENDE EQUIPAMENTOS NO SUDESTE - BRASIL

tudocelular.com - A Agência Nacional de Telecomunicações iniciou uma grande operação de fiscalização na região Sudeste do Brasil para desarticular provedores clandestinos de internet banda larga que operam sem autorização legal. A ação regulatória resulta na lacração de instalações comerciais e apreensão de equipamentos de transmissão não homologados.

GOBIERNO PETRO HABRÍA DEJADO EXPUESTOS EN INTERNET 32 GB DE ARCHIVOS DE INTELIGENCIA MILITAR Y ESQUEMAS DE SEGURIDAD, SEGÚN HACKER ESTADOUNIDENSE - COLOMBIA

Infobae - Un informe del analista y hacker estadounidense Patrick Quirk sostiene que infraestructura digital asociada a la Presidencia de Colombia y varias entidades del Estado habría dejado expuesta en internet una cantidad cercana a 32 GB de información sensible, incluyendo mapas de inteligencia militar, datos de seguridad territorial, registros de víctimas del conflicto armado y documentación interna de agencias públicas.

MINISTERIO TIC IMPLEMENTARÁ PLAN DE CIBERSEGURIDAD Y COMBATE DE DATOS FALSOS PARA LAS ELECCIONES PRESIDENCIALES DE 2026 - COLOMBIA

Infobae - El Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) anunció la activación de un plan especial de ciberseguridad para las elecciones presidenciales del 2026, con el fin de enfrentar riesgos asociados a la desinformación digital, ciberataques y la circulación de contenido manipulado mediante inteligencia artificial.

ALERTA DIGITAL: PERSISTEN LAS BRECHAS DE CIBERSEGURIDAD EN PANAMÁ; TAMBIÉN FALTA TALENTO ESPECIALIZADO

Panama America - Unos 500 mil dispositivos del gobierno están siendo monitoreados tras los recientes ataques cibernéticos sufridos; esto evidencia las debilidades de Panamá en materia de seguridad digital, especialmente en instituciones consideradas críticas. Durante los primeros meses de este año, al menos cinco incidentes afectaron sistemas de la Caja de Seguro Social (CSS), Panamá Emprende, el Ministerio de Economía y Finanzas (MEF), el Ministerio de Salud (Minsa) y el Ministerio de Trabajo y Desarrollo Laboral (Mitradel), confirmó Adolfo Fábrega, administrador general de la Autoridad Nacional para la Innovación Gubernamental (AIG).

ESTADO ACTIVA ESCUDO TECNOLÓGICO ANTE OLA DE CIBERATAQUES FINANCIEROS CONTRA EL GOBIERNO - PANAMÁ

La Prensa - Un escudo tecnológico para proteger las instituciones más críticas del país puso en marcha la Autoridad Nacional para la Innovación Gubernamental (AIG) para lo que convocó a los directores de tecnología de todo el aparato estatal. Ante el incremento global de ataques informáticos, intentos de phishing y amenazas a infraestructuras críticas, la institución realizó el encuentro para coordinar la ejecución inmediata de la nueva hoja de ruta de resiliencia digital de la República de Panamá.

USUARIOS REPORTAN CAÍDA DE CLAVE ÚNICA Y PROBLEMAS EN TRÁMITES DIGITALES DEL ESTADO - CHILE

La Tribuna - Durante la mañana de este lunes, miles de usuarios reportaron problemas para acceder a distintos servicios públicos digitales debido a una falla en la plataforma de Clave Única, principal sistema de identificación electrónica utilizado por el Estado chileno. La situación también afectó directamente el acceso al portal oficial de Clave Única, impidiendo iniciar sesión o validar identidad para completar trámites en línea.

PASAPORTES PONE EN FUNCIONAMIENTO SERVICIO DE PASAPORTE ELECTRÓNICO EN SANTIAGO - CHILE

Noticias SIN - La Dirección General de Pasaportes dejó en funcionamiento el servicio de pasaporte electrónico en Santiago de los Caballeros, como parte del proceso de modernización y ampliación de cobertura en la región del Cibao. Las autoridades informaron que esta iniciativa se complementa con la oficina de San Francisco de Macorís, con el objetivo de facilitar el acceso de los ciudadanos a este nuevo documento de viaje, que cuenta con mayores estándares de seguridad.

¿UN ENTE CIVIL, MILITAR O MIXTO? GOBERNANZA DE CIBERSEGURIDAD FRENA CONSENSOS EN COMISIÓN - GUATEMALA

Prensa Libre - Durante los últimos meses, diversas instituciones públicas y privadas del país fueron víctimas de hackeos, filtraciones de información y fallas en sus sistemas digitales. Uno de los primeros casos se reportó en la Dirección General de Control de Armas y Municiones (Digecam), donde fue sustraída información sensible de más de 18 mil usuarios. Semanas después, el portal Tu Empleo, del Ministerio de Trabajo y Previsión Social (Mintrab), también registró una filtración de información. Asimismo, se reportaron incidentes en la Universidad de San Carlos de Guatemala (Usac), el Registro Nacional de las Personas (Renap) y la Superintendencia de Administración Tributaria (SAT).

COMANDANCIA DE CIBERDEFENSA REALIZÓ EL 1ER EJERCICIO CONJUNTO DE CIBERSEGURIDAD TIPO CTF - 2026 - PERÚ

gov.pe - En el marco de las actividades de entrenamiento en ciberdefensa programadas para el presente año, la Comandancia de Ciberdefensa organizó el "1er Ejercicio Conjunto de Ciberseguridad tipo Capture The Flag (CTF) - 2026", con la participación del Comando Operacional de Ciberdefensa (COCID), del Comando de Operaciones Cibernéticas (COCIBER) del Ejército del Perú y del Centro de Operaciones Ciberespaciales (COPCE) de la Fuerza Aérea del Perú.

AUTORIDADES DE CONTROL TECNOLÓGICO DEL BLOQUE AVANZAN EN UNA NORMATIVA HOMOGÉNEA PARA LA GOBERNANZA DE DATOS Y LA CIBERSEGURIDAD CORPORATIVA

Prensa Mercosur - El avance de la economía digital y el comercio electrónico transfronterizo en el Cono Sur ha impulsado a las agencias nacionales de protección de datos de los países del Mercosur a unificar criterios regulatorios para hacer frente a la ola de ciberataques contra corporaciones financieras y plataformas de pago digital registradas en las últimas 24 horas. Los equipos de respuesta a incidentes informáticos gubernamentales advierten que las organizaciones criminales cibernéticas aprovechan las asimetrías jurídicas existentes entre las legislaciones internas de los Estados partes para ejecutar fraudes electrónicos a gran escala y filtraciones de datos personales de millones de usuarios del sistema mercantil común.

LATIN AMERICAN CYBERCRIMINALS HOOVER UP GOVERNMENT DATA

Dark Reading - Cyber threat groups in Latin and South America have increasingly targeted government agencies and contractors, stealing and monetizing citizen data at a rate that has made the public-administration sector in the region the most-breached in the past year. In mid-May, a group known as La Pampa Leaks claimed to have compromised Uruguay's government-sponsored identity service managed by telecommunications provider Antel, reportedly monetizing the information as a citizen-data lookup service.