

TELEINFO

PRESS

**SOLUCIONES DELL CON
CPU AMD EPYC PROMETEN
RESOLVER DESAFÍOS NUEVOS**

Pág. 4-5

**LOL REVELA LAS
PRINCIPALES TENDENCIAS
TECNOLÓGICAS PARA 2024**

Pág. 20-21

**NOMBRAMIENTOS VP
EN LATAM DE NOVENTIQ**

Pág. 24

**HP Y DMC
RECONOCEN A SUS
MEJORES CANALES 2023**

Pág. 18-19

GISELA GIORDANO
Territory Manager para Bolivia en HP

LA NUEVA IA
PUEDE PRONOSTICAR
SEQUÍAS Y HURACANES

3

SOLUCIONES DELL CON
CPU AMD EPYC PROMETEN
RESOLVER DESAFÍOS NUEVOS

4-5

PENTAHO+, NUEVA
PLATAFORMA DE HITACHI
VANTARA

6-7

VERTIV SE ASOCIA A INTEL
PARA CREAR UNA SOLUCIÓN DE
ENFRIAMIENTO LÍQUIDO

8-9

KINGSTON SE ADAPTA A LAS
EXIGENCIAS DEL MERCADO DE
DRAM y NAND

10-11

PRIMER PROVEEDOR DE
SERVICIO DE SEGURIDAD EN EL
BORDE GLOBAL

12-13

NUEVO DIRECTOR DE INGENIERÍA
DE SEGURIDAD PARA TENABLE
LATAM Y CARIBE

14-15

GOOGLE PRESENTA GEMINI,
SU RESPUESTA A GPT-4,
APUNTANDO AL LIDERAZGO
EN IA

16-17

HP Y DMC RECONOCEN A
SUS MEJORES CANALES
CORPORATIVOS DE 2023

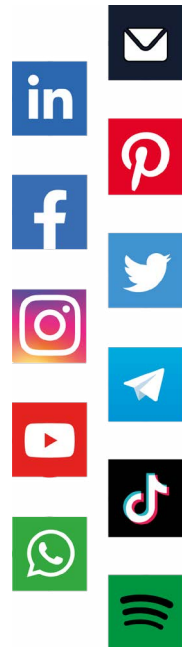
18-19



Director:
Horacio Romero De Lucca
hromero@teleinfopress.com

Co-Directora:
Ninoska Azurduy Caso
nazurduy@telinfopress.com

Director de Innovación:
Diego Romero A.



LOL REVELA LAS PRINCIPALES
TENDENCIAS TECNOLÓGICAS
PARA 2024

20-21

CISCO PLANEA COMPRAR
LA EMPRESA PRIVADA
ISOVALENT

22-23

NOMBRAMIENTOS VP
EN LATAM DE NOVENTIQ

24

AXIS ELIGE A IVONNE
PINZÓN, NUEVA GERENTE DE
DISTRIBUCIÓN

26-27

NUEVA PLATAFORMA
INNOVADORA EN
CIBERSEGURIDAD

28-29

IDC RECONOCE A KODAK
ALARIS COMO ACTOR
CLAVE EN IDP

30-31

Oficina Central:
Santa Cruz, Bolivia

Celulares de Contacto:
591-72091601, 591-70888002

Ventas y Prensa:
teleinfopress@telinfopress.com

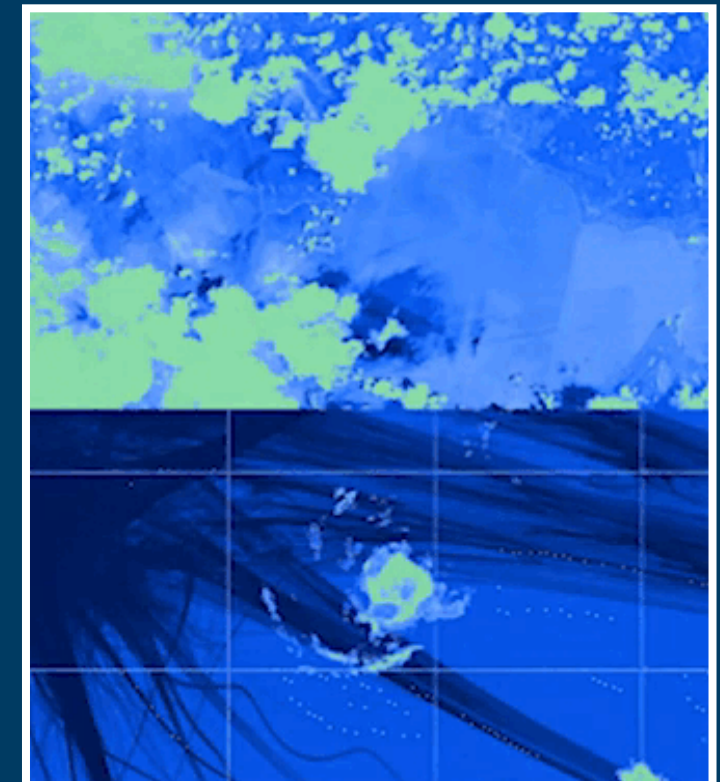
* *TeleinfoPress no se responsabiliza por las opiniones o conceptos vertidos por terceras personas.*

LA NUEVA IA PUEDE PRONOSTICAR SEQUÍAS Y HURACANES

En un avance revolucionario, la nueva Inteligencia Artificial (IA) está siendo desarrollada por IBM y la NASA para pronosticar de manera más precisa y eficiente las sequías y huracanes. Esta tecnología promete transformar la manera en que las comunidades se preparan para estos fenómenos naturales, mejorando las respuestas de emergencia y potencialmente salvando vidas.

En una iniciativa innovadora, IBM y la NASA están transformando radicalmente el ámbito de las predicciones meteorológicas y climáticas. Mediante una colaboración única y métodos innovadores, están avanzando en la creación de modelos fundacionales. Estas herramientas de vanguardia tienen la capacidad para programar, traducir diferentes idiomas y simplificar textos complejos. Actualmente, se enfocan en su próxima gran meta: revolucionar la forma en que se realizan las predicciones meteorológicas y climáticas.

LEER NOTA COMPLETA



SOLUCIONES DELL CON CPU AMD EPYC PROMETEN RESOLVER DESAFÍOS NUEVOS

En el actual panorama tecnológico, donde las tecnologías críticas son cada vez más demandadas, Dell Technologies y AMD anticipan que la Inteligencia Artificial (IA) se consolida como impulsor de la innovación en 2024. Un aspecto clave en este avance es el rol de los ecosistemas abiertos. Este jueves 25 de enero, conscientes de esta tendencia, Dell y AMD han comenzado a capacitar a sus canales en colaboración con su principal socio en Bolivia DMC SA. El objetivo es claro: proporcionar a los clientes soluciones sencillas, seguras y a medida, capaces de abordar desafíos complejos mediante el uso de IA.

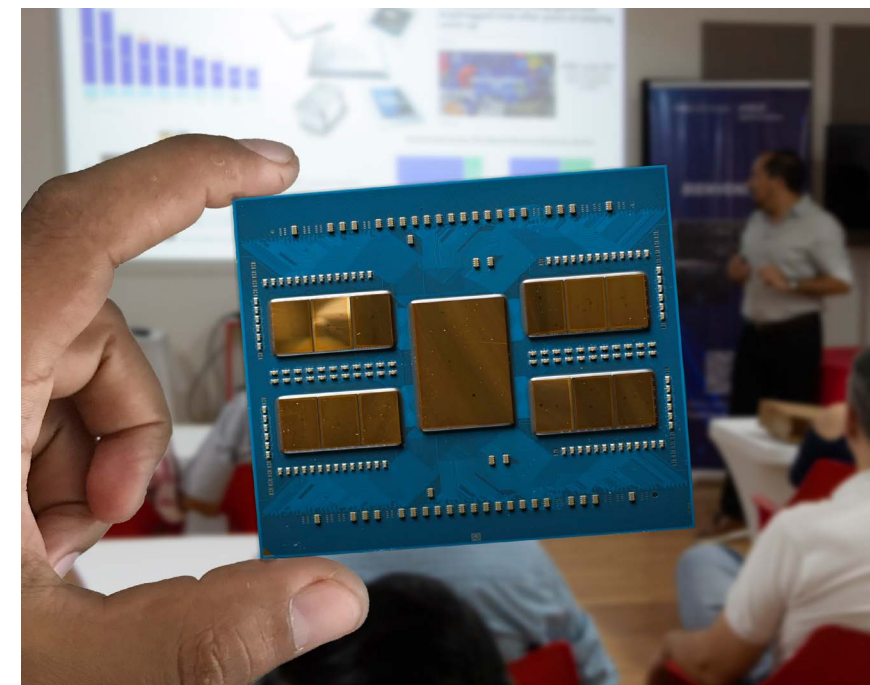
El día jueves 25 de enero, en una especial presentación para sus canales, Dell y AMD se unieron para mostrar su portafolio de Soluciones 2024 en alianza con DMC, su partner en Bolivia. Este encuentro, que tuvo lugar en Santa Cruz, brindó a las empresas a través de sus canales, una variedad de opciones para avanzar en sus respectivos caminos.

Uno de los avances más prometedores en la esfera de la IA es la Inteligencia Artificial Generativa (GenAI), considerada el principal acelerador de innovación de la década. La mayoría de los profesionales ven en GenAI una herramienta para impulsar la productividad, optimizar procesos y generar ahorros significativos. Aprovechar el potencial de esta tecnología se ha vuelto esencial para que las organizaciones mantengan su competitividad en la era digital emergente y para la definición de casos de uso específicos.

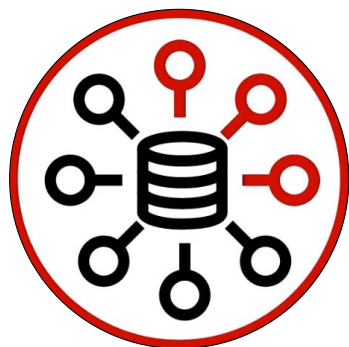
Poniendo énfasis en la importancia de definir los diversos casos de uso a distintas industrias, se ha descubierto que las soluciones ciber resiliencia de Dell Technologies y AMD no sólo ofrecen un rendimiento sobresaliente, sino también una seguridad y eficiencia energética excepcionales que se vuelven cruciales para manejar las cargas de trabajo más exigentes en centros de datos.



LEER NOTA COMPLETA



PENTAHO+, NUEVA PLATAFORMA DE HITACHI VANTARA



En una movida estratégica de Hitachi Vantara, ha lanzado Pentaho+, una plataforma avanzada diseñada para revolucionar el análisis de datos y la gestión empresarial, integrando inteligencia artificial y aprendizaje automático, que promete insights más profundos y eficiencia operativa en diversas industrias.

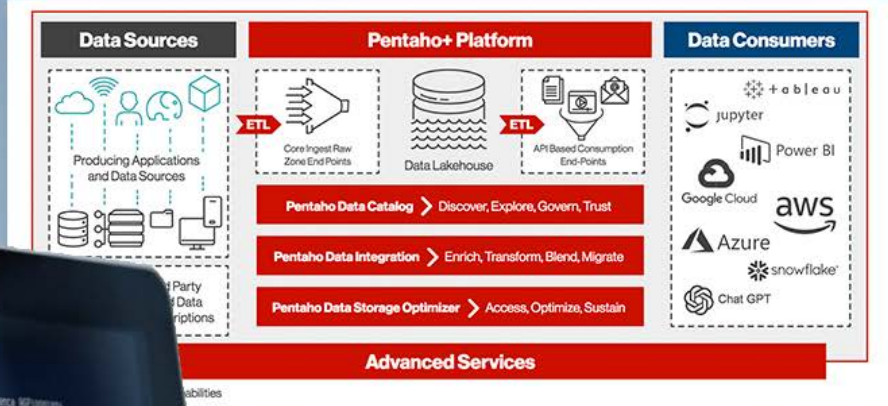
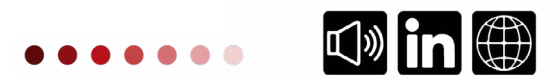
Hitachi Vantara introduce Pentaho+, una plataforma vanguardista enfocada en revolucionar las operaciones organizacionales a través del uso de datos precisos y confiables, cruciales para la exactitud en Inteligencia Artificial (IA) y la IA Generativa (GenAI).

La plataforma, según indicó la marca, facilita la gestión de datos complejos con soluciones autónomas y neutrales en la nube, mejorando la calidad de los datos y permitiendo a las empresas supervisarlos desde su origen hasta su uso final. Este desarrollo se alinea con las tendencias del Ciclo de Hype de Inteligencia Artificial de Gartner para 2023, que resalta el

impacto significativo de la IA Generativa en la última década.

El informe indica que sistemas como ChatGPT han incrementado notablemente la productividad de desarrolladores y trabajadores del conocimiento, redefiniendo los procesos de negocios y el valor de los recursos humanos. No obstante, un estudio de la Harvard Business Review señala que apenas el 3% de los datos empresariales alcanzan estándares básicos de calidad.

[LEER NOTA COMPLETA](#)

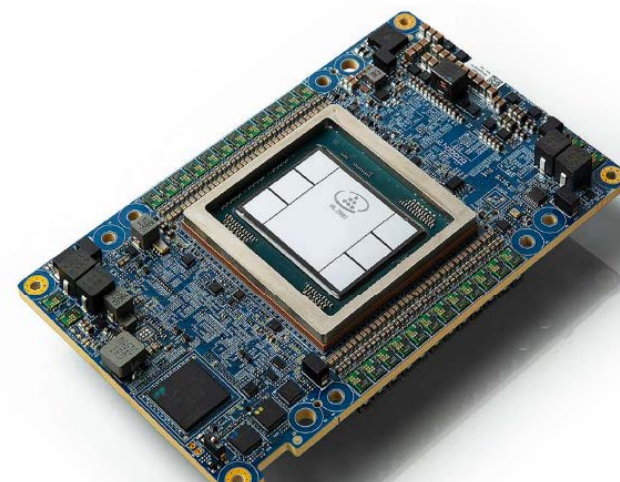


VERTIV SE ASOCIA A INTEL PARA CREAR UNA SOLUCIÓN DE ENFRIAMIENTO LÍQUIDO



Con el objetivo de buscar mejorar la eficiencia térmica y el rendimiento en centros de datos con tecnologías de IA, prometiendo mayor eficiencia energética y mejor desempeño en comparación con los métodos de enfriamiento convencionales, Vertiv se ha asociado con Intel para crear una solución de enfriamiento líquido específicamente para la plataforma Intel Gaudi3 de aceleración de inteligencia artificial.

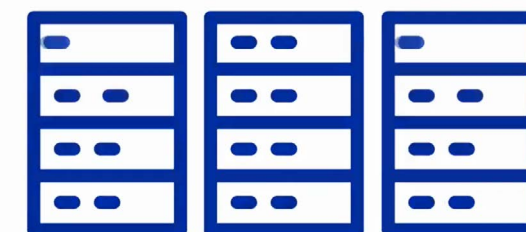
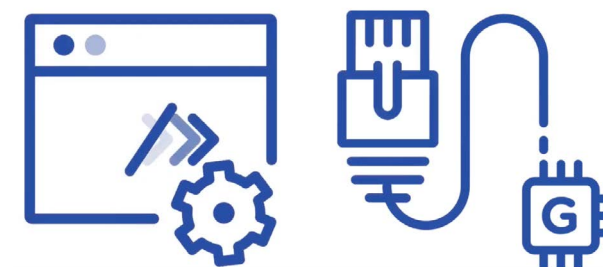
Con el aumento del calor generado por aplicaciones de IA y computación de alto rendimiento, el enfriamiento líquido se está convirtiendo en una opción preferida por su eficiencia y sostenibilidad ambiental. Siguiendo esta tendencia, Vertiv ha anunciado su colaboración con Intel para desarrollar una solución de enfriamiento líquido destinada a apoyar el innovador acelerador de inteligencia artificial Intel Gaudi3, que se lanzará en 2024.



El Intel Gaudi3, según indica la marca, será compatible tanto con sistemas de enfriamiento por aire como por líquido, utilizando la tecnología de enfriamiento

líquido de bombeo de 2 fases (P2P) de Vertiv. La marca, asegura que esta solución ha sido exitosa en pruebas con potencias de acelerador de hasta 160 kW y temperaturas de agua de 17 °C a 45 °C. La versión de enfriamiento por aire ha funcionado eficientemente con cargas térmicas de hasta 40 kW en ambientes de hasta 35 °C.

La innovadora tecnología de enfriamiento directo P2P facilitará la reutilización de energía térmica, el uso de agua caliente y aire exterior para enfriar, y mejorará la efectividad en el uso de energía (PUE), agua (WUE) y reducirá el costo total de propiedad (TCO).



KINGSTON SE ADAPTA A LAS EXIGENCIAS DEL MERCADO DE DRAM y NAND

Kingston ha demostrado una notable capacidad de adaptación en el desafiante año 2023. La compañía mostró en su reporte respuestas positivas a las demandas del mercado, manteniendo su posición competitiva e innovadora en el sector tecnológico.

LEER NOTA COMPLETA



Tecnología flash NAND

“ 2023 fue un año bastante desafiante para todos los participantes del negocio de semiconductores de memoria y almacenamiento (DRAM/NAND) por la persistencia del ciclo de baja de precios iniciado en el tercer cuatrimestre de 2021. Hacía muchos años que no enfrentábamos un ciclo deflacionario tan largo, lo que obliga a un aumento de volúmenes para tratar de compensar los menores valores unitarios, al mismo tiempo que presiona los márgenes de contribución de todos los actores de la cadena de producción y comercialización. ”

Jean-Pierre Cecillon

Director Regional para Sudamérica Hispana de Kingston



Para medir el alcance de esta disminución, el ejecutivo proporciona los siguientes detalles: “Podemos decir que el precio promedio de nuestros SSD vendidos en la región bajó más de 30%, a pesar del importante crecimiento de capacidad de los productos consumidos, y en RAM, donde este fenómeno de capacidad no ocurre con esta intensidad, las bajas superan el 50%”, explica, quien de forma positiva indica que hacia la última parte del año hubo una modificación: “En octubre empezamos a observar la reversión de este proceso con los fabricantes de NAND promoviendo alzas de precios que impactaron de inmediato en los valores de productos finales como USB, tarjetas y sobre todo SSD. El mercado de DRAM, por su parte, reacciona de manera más lenta, aunque algunos fabricantes anunciaron subas y el precio en general de las memorias de RAM no presenta más bajas”, describió el director.

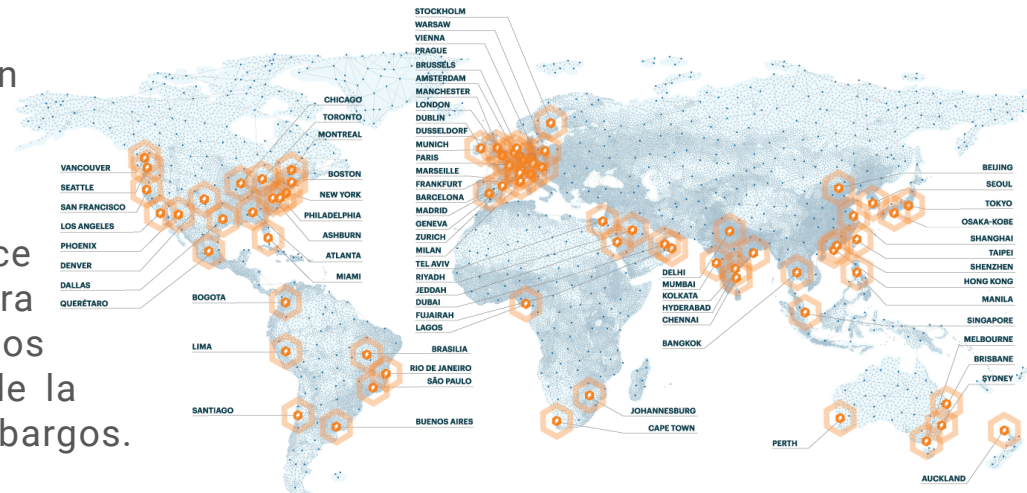
Siguiendo esa idea, mencionó que “el costo positivo de esta tendencia es obviamente la oportunidad para los usuarios de adquirir productos a precios más competitivos. Para Latinoamérica, tuvimos este año la importante coincidencia de crecimiento en los dos mayores mercados, México y sobre todo Brasil que crecen 12 y 33% en dólares respectivamente. Las restricciones de importaciones impuestas por el gobierno en Argentina llevaron a una importante caída de los volúmenes, superior al 60%, en el que es nuestro tercer mercado en importancia en el continente”, expresó.

PRIMER PROVEEDOR DE SERVICIO DE SEGURIDAD EN EL BORDE GLOBAL

La empresa destacada en Secure Access Service Edge (SASE), Netskope ha alcanzado un paso importante al introducir el primer Servicio de Seguridad en el Borde (SSE) Global. Este servicio se adapta a las necesidades locales de cada región, ofreciendo una experiencia sin interrupciones. Con su Red de Seguridad Privada NewEdge, Netskope proporciona una amplia cobertura de seguridad sin sacrificar el rendimiento.



Netskope anuncia la finalización del despliegue de Localization Zones (zonas de localización) en su nube privada de seguridad NewEdge, que ofrece una experiencia localizada para 220 países y territorios, incluidos todos los estados miembros de la ONU que no están sujetos a embargos.

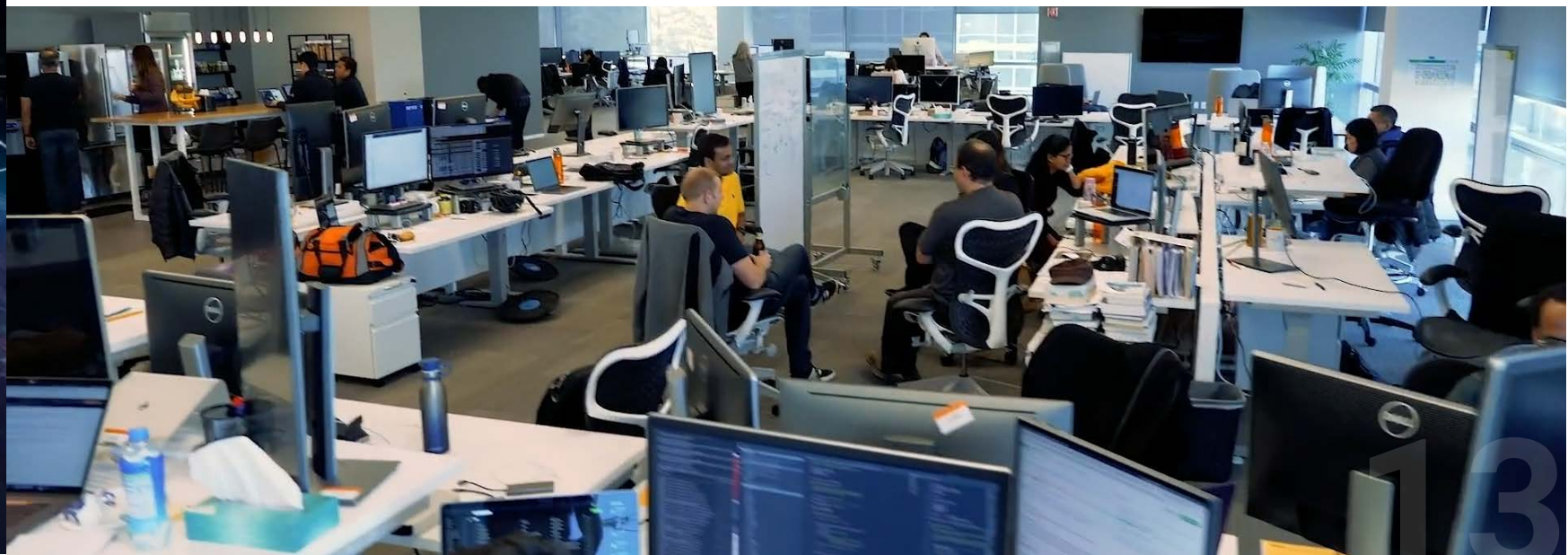
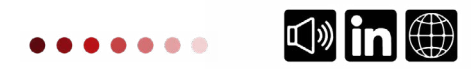


Aunque el paso a un proxy web en la nube o a una solución Security Service Edge (SSE) aporta ventajas significativas en términos de cobertura de seguridad y reducción de la sobrecarga de gestión, mantener una experiencia de usuario localizada ha sido, hasta ahora, un reto para las empresas. Los usuarios pueden encontrarse con una experiencia deficiente, sitios web y aplicaciones que ofrecen el contenido equivocado o potencialmente en un idioma diferente, basada en la ubicación del servicio de seguridad web o centro de datos de SSE, no en la del usuario. En casos extremos,

el acceso a sitios web o a aplicaciones puede bloquearse por completo.

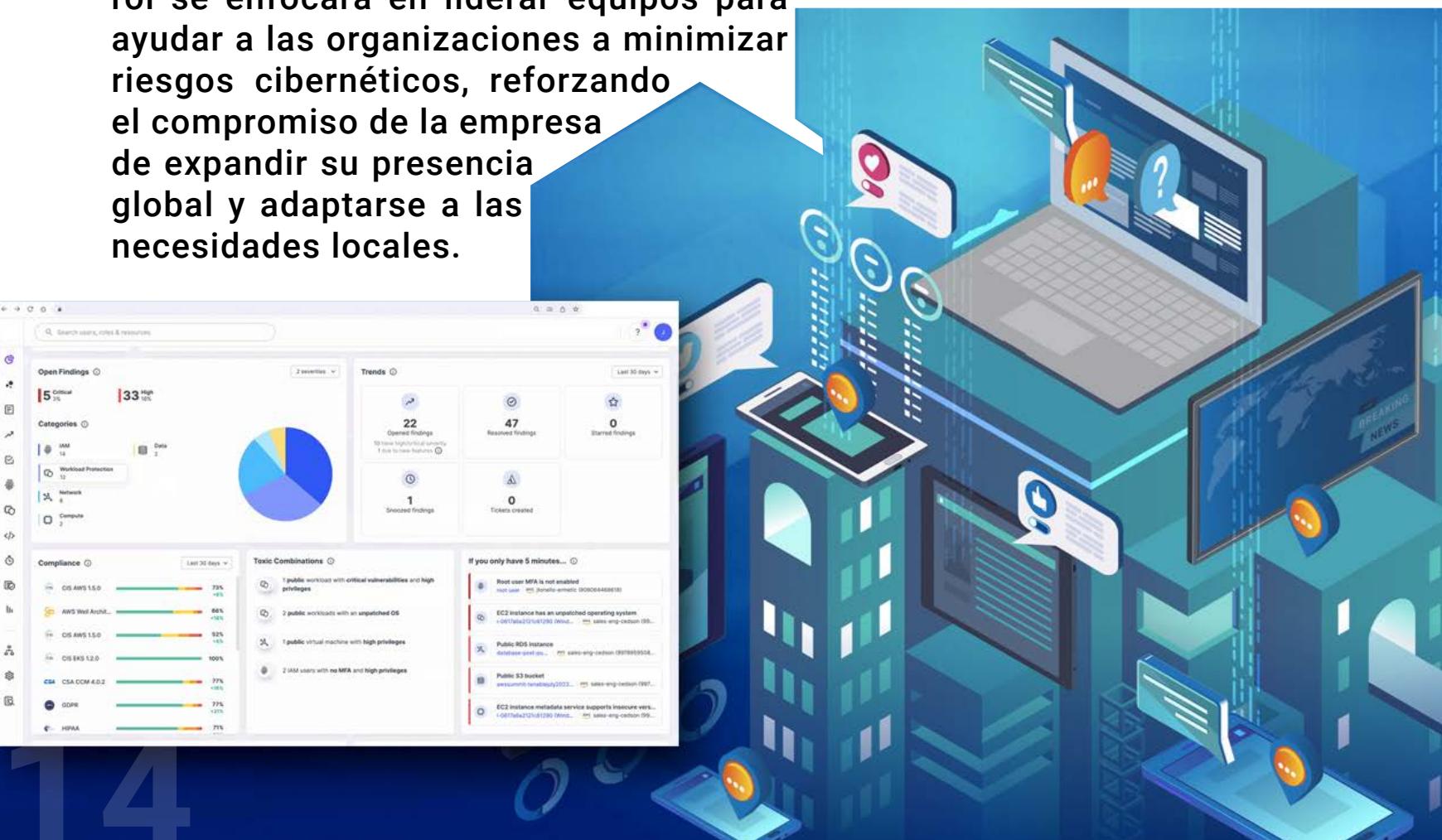
Con 205 zonas de localización, además de los centros de datos de cómputo completo que Netskope posee en 71 regiones, la cobertura global de Netskope no tiene parangón con ningún otro proveedor de Security Service Edge y proporciona una experiencia localizada para más de 220 países y territorios.

[LEER NOTA COMPLETA](#)



NUEVO DIRECTOR DE INGENIERÍA DE SEGURIDAD PARA TENABLE LATAM Y CARIBE

Con una extensa experiencia en tecnología y seguridad de la información, Alejandro Dutto asume como nuevo Director de Ingeniería de Seguridad para América Latina y el Caribe de Tenable para fortalecer la infraestructura de seguridad digital en esta región desafiante. Su rol se enfocará en liderar equipos para ayudar a las organizaciones a minimizar riesgos cibernéticos, reforzando el compromiso de la empresa de expandir su presencia global y adaptarse a las necesidades locales.



La empresa de exposición cibernética, Tenable ha designado a Alejandro Dutto como su nuevo Director de Ingeniería de Ciberseguridad para América Latina y el Caribe. Con una experiencia de más de veinte años y un conocimiento exhaustivo del mercado latinoamericano, Alejandro tomará las riendas de los equipos de ingeniería de ciberseguridad en la región. Su principal objetivo será guiar a las organizaciones en la superación de importantes desafíos de seguridad digital y en la reducción de sus riesgos cibernéticos.

Alejandro tiene una sólida formación académica, habiendo obtenido un Diploma en Gestión de Profesionales y Organizaciones Técnicas del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) y un MBA de la Universidad Católica de Córdoba, complementando su grado en Ingeniería de Telecomunicaciones. Además, su carrera se caracteriza por una amplia experiencia en puestos de liderazgo en empresas de renombre como Fortinet, Forescout y F5 Networks, donde ha dirigido equipos de ingeniería en contextos de corporaciones multinacionales.

LEER NOTA COMPLETA



“ Organizaciones en América Latina están experimentando uno de los momentos de ciberseguridad más desafiantes antes vistos. Estoy convencido que Tenable aporta esta visión holística que necesitan las empresas hoy en día para enfrentar el mundo hiperconectado en el que vivimos. Al ayudar a reducir el riesgo cibernético, podemos tener una región más segura y promover la innovación. ”

Alejandro Dutto
Director de Ingeniería de Ciberseguridad para América Latina y el Caribe.



GOOGLE PRESENTA GEMINI, SU RESPUESTA A GPT-4, APUNTANDO AL LIDERAZGO EN IA

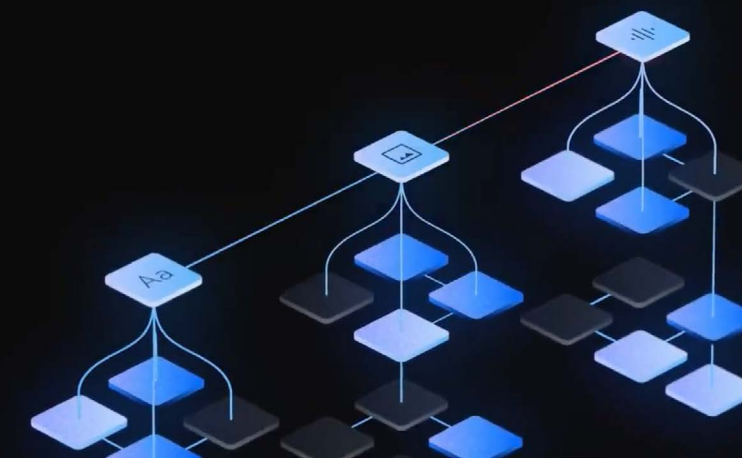
Con el objetivo de marcar un paso significativo en su esfuerzo por liderar el campo de la IA, Google ha lanzado oficialmente Gemini, un nuevo modelo de inteligencia artificial diseñado para competir directamente con GPT-4. Con su sofisticado razonamiento, Gemini establece un nuevo precedente en la IA generativa, desafiando a los líderes actuales del sector.

Google ha anunciado el lanzamiento de Gemini, un modelo de IA que promete competir con el GPT-4 de OpenAI. Gemini destaca por sus avanzadas habilidades de razonamiento multimodal, representando un avance notable en la competencia de la IA. Este modelo se integrará en Bard, el chatbot principal de Google, mejorando significativamente sus capacidades de procesamiento del lenguaje y razonamiento.

Gemini se ofrece en tres versiones Ultra Pro y Nano, para adaptarse a una variedad de usos, desde potenciar Bard hasta optimizar aplicaciones en dispositivos móviles. Se espera que Gemini Ultra, la versión más avanzada que ya ha superado a GPT-4 en varias pruebas de rendimiento, se lance el próximo año.

Demis Hassabis, CEO de Google DeepMind, ha resaltado las pruebas exhaustivas a las que se ha sometido

Gemini y su desempeño sobresaliente en múltiples tareas. En particular, Gemini Ultra obtuvo una puntuación del 90% en la prueba Massive Multitask Language Understanding (MMLU), considerada prodigiosa y superior a la de expertos humanos.



[LEER NOTA COMPLETA](#)



Google



HP Y DMC RECONOCEN A SUS MEJORES CANALES CORPORATIVOS DE 2023

Celebrando un excepcional desempeño de estrategias en el mercado boliviano muy bien ejecutadas, en un evento significativo que destacó la excelencia en el sector de la distribución tecnológica, HP junto a DMC han llevado a cabo la Ceremonia de Reconocimiento a los Mejores Canales Corporativos HP 2023. Este, subrayó una vez más el compromiso de DMC con el canal de venta en Bolivia, fortaleciendo su posición como líder en el mercado mayorista.



- DATASYSTEM SRL.: Reconocimiento al "MEJOR COMPUTO 2023"
- DATASYSTEM SRL.: Reconocimiento al "MEJOR CONSUMIBLE 2023"



- DISMATEC SA.: Reconocimiento al "MEJOR RETAIL 2023"



- KATHIL SRL. Reconocimiento al "MEJOR IMPRESIÓN CORPORATIVA 2023"

En una industria donde la adaptabilidad a las condiciones cambiantes del mercado y la innovación son clave para el éxito, HP Inc. de la mano de su partner local DMC SA., han llevado a cabo su evento de Ceremonia en reconocimiento a su Canal de venta más destacado del 2023 en un evento diferente que inició con un análisis profundo de la economía y la tendencia fluctuante del tipo de cambio en Bolivia.

El evento, no solo celebró el excepcional desempeño de cada uno de los galardonados, sino que también refleja su alineación con los valores y objetivos estratégicos de HP en una colaboración efectiva y estrategias de mercado bien ejecutadas.

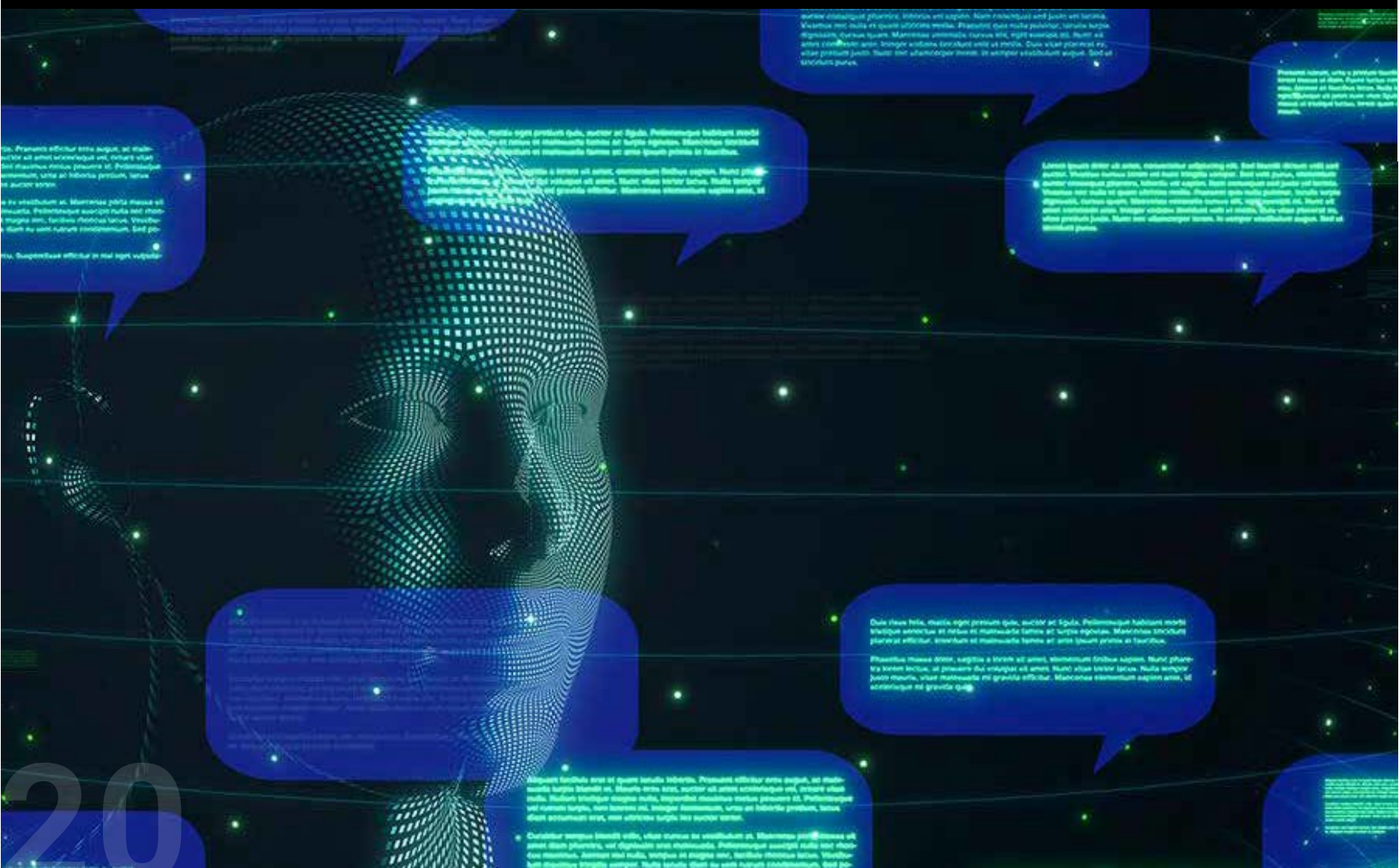
Sin embargo la celebración mostró que más que un logro, fue un testimonio del trabajo en equipo y la visión de futuro que DMC ha compartido con HP, ya que también se entregaron reconocimientos a todo su Canal de venta de manera individual, mostrando un paso importante en su trayectoria y sentando las bases para futuros éxitos en el sector de la tecnología y la distribución mayorista.

LEER NOTA COMPLETA



LOL REVELA LAS PRINCIPALES TENDENCIAS TECNOLÓGICAS PARA 2024

Enfocándose en áreas clave como la inteligencia artificial, la computación en la nube, la ciberseguridad avanzada y las tecnologías de energía verde, Licencias OnLine ha publicado su e-book sobre las tendencias tecnológicas para 2024. Este análisis es crucial para empresas y profesionales que desean estar al día con las innovaciones tecnológicas.



TENDENCIAS LOL 2024

El reciente e-Book de Licencias OnLine, Tendencias LOL 2024, presenta estrategias clave para afrontar los retos tecnológicos del próximo año en un contexto de complejidad económica y tensiones geopolíticas. Este informe subraya la importancia de la transformación digital para que las organizaciones mantengan su competitividad.

El sector de Tecnologías de la Información (TI) enfrenta desafíos como la inflación global, la amenaza de recesión y las tensiones geopolíticas, incluyendo conflictos como el del Medio Oriente y la guerra ruso-ucraniana, así como la relocalización de la producción y las interrupciones en las cadenas de suministro.

En respuesta, Licencias OnLine enfatiza la urgencia de adoptar tecnologías avanzadas para una transformación digital rápida y responder a las demandas cambiantes del mercado, con un enfoque en la seguridad de la información.



[LEER NOTA COMPLETA](#)



CISCO PLANEA COMPRAR LA EMPRESA PRIVADA ISOVALENT

TELEINFO_{press}



Cisco ha anunciado oficialmente sus planes para adquirir Isovalent, una empresa privada especializada en soluciones de seguridad y redes nativas en la nube de código abierto.



Cisco Systems ha anunciado sus planes para adquirir Isovalent, un proveedor especializado en soluciones de redes y seguridad nativas de la nube de código abierto, con el objetivo de mejorar sus capacidades en redes seguras dentro de entornos de nube pública.

De acuerdo al comunicado de prensa de la empresa, Cisco pretende que la adquisición de Isovalent refuerce su Cisco Security Cloud, una plataforma de seguridad en la nube integrada y potenciada por inteligencia artificial, diseñada para organizaciones de todos los tamaños y tipos. Cisco Security Cloud facilita a los usuarios la separación de los controles de seguridad de su infraestructura en múltiples nubes, ofreciendo así una protección avanzada y eficiente contra nuevas amenazas, independientemente de la nube, aplicación o carga de trabajo utilizada.

[LEER NOTA COMPLETA](#)



“ Junto con Isovalent, Cisco se basará en el poder de código abierto de Cilium para crear una capacidad de seguridad y redes multicloud verdaderamente única para ayudar a los clientes a simplificar y acelerar sus viajes de transformación digital. ”

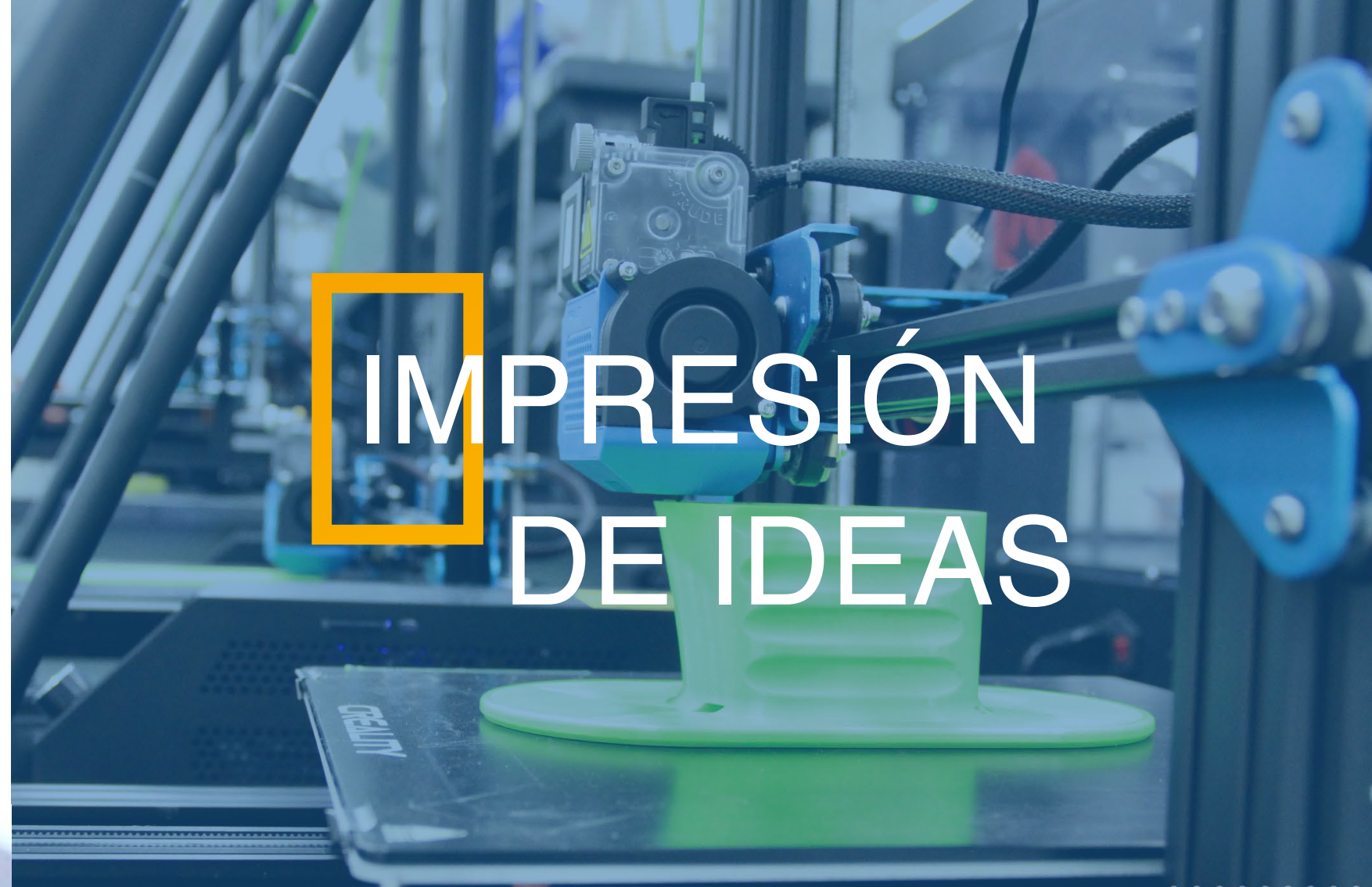
Jeetu Patel, Vicepresidente Ejecutivo y Gerente General de Seguridad y Colaboración de Cisco.



NOMBRAMIENTOS VP EN LATAM DE NOVENTIQ

Con el objetivo de impulsar el crecimiento y la integración tecnológica de la empresa en el mercado latinoamericano, Pablo Gagliardo y Lubilay Vargas han sido nombrados como nuevos Vicepresidentes para América Latina de Noventiq. Este cambio en la dirección de la compañía busca no solo consolidar su posición en Bolivia y en América Latina, sino también fomentar el desarrollo de soluciones tecnológicas adaptadas a las necesidades locales.

LEER NOTA COMPLETA



IMPRESIÓN DE IDEAS



Proveedores de insumos y manufactura on-demand. Ya sea que necesites prototipos o piezas de producción, podemos fabricarlos a pedido 24/7. Somos tu punto de referencia para piezas impresas en 3D exactas, precisas y personalizadas a un precio accesible.

Nuestros servicios:

- Modelado 3D.
- Impresión 3D multicolor y en diversidad de filamentos.
- Diseño y ejecución de productos a demanda.
- Venta de filamentos al por mayor y menor.

70938858 / 63495502

4to Anillo, Av. Banzer

AXIS ELIGE A IVONNE PINZÓN, NUEVA GERENTE DE DISTRIBUCIÓN

Axis Communications acaba de designar a Ivonne Pinzón Alba como la nueva Gerente de Distribución para las regiones del Cono Norte y Sur en América Latina, en el afán de fortalecer sus relaciones estratégicas.

Ivonne Pinzón Alba
Gerente de Distribución para el Cono Norte y Sur
para la región de América Latina.

La empresa de soluciones de videovigilancia, Axis Communications, recientemente ha anunciado a Ivonne Pinzón Alba como su nueva Gerente de Distribución para el Cono Norte y Sur para la región de América Latina. En busca de fortalecer la presencia de la compañía y expandir su alcance en estas regiones clave, su decisión se espera de un paso significativo en su compromiso por ofrecer tecnología avanzada y soporte de calidad a sus socios y clientes en Latinoamérica. La ejecutiva es graduada en Ingeniería Electrónica de la Universidad Santo Tomás.

Pinzón Alba trae consigo una trayectoria de más de diez años en áreas de negociación, ventas, distribución y asesoría comercial.



Su experiencia multicultural enriquece su rol en Axis, proporcionando una visión amplia y diversificada que contribuirá significativamente a su nueva posición en la empresa.

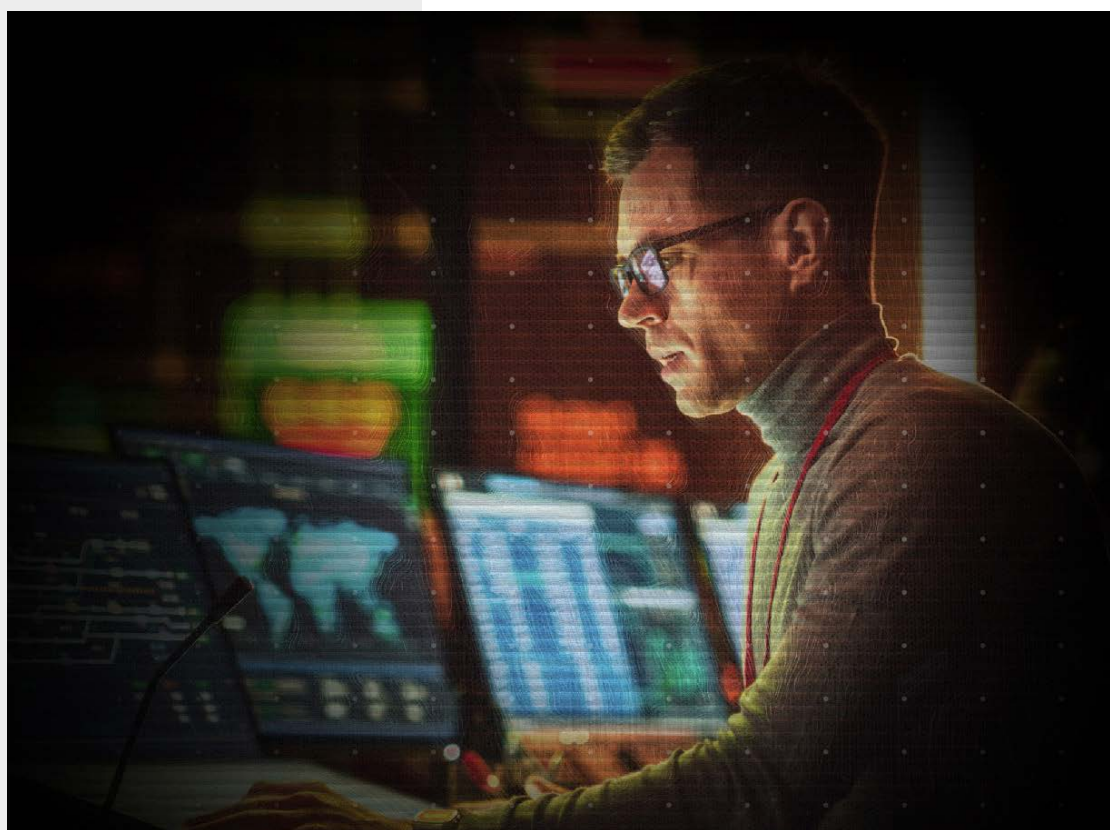
[LEER NOTA COMPLETA](#)



NUEVA PLATAFORMA INNOVADORA EN CIBERSEGURIDAD

En un esfuerzo por redefinir la seguridad en el ámbito digital, Trend Micro ha lanzado una avanzada plataforma de ciberseguridad, diseñada para enfrentar proactivamente las amenazas digitales.

LEER NOTA COMPLETA



La reciente plataforma lanzada por Trend Micro ofrece a los socios la oportunidad de ayudar a sus clientes a lograr una visibilidad clara y realizar una evaluación cuantitativa de los riesgos. Esto permite la implementación de nuevas posturas y estrategias en seguridad, como el concepto de cyber trust.

Esta solución integra tecnologías de última generación, ofreciendo una protección mejorada tanto para usuarios individuales como para empresas, y representa un avance significativo hacia un entorno digital más seguro.

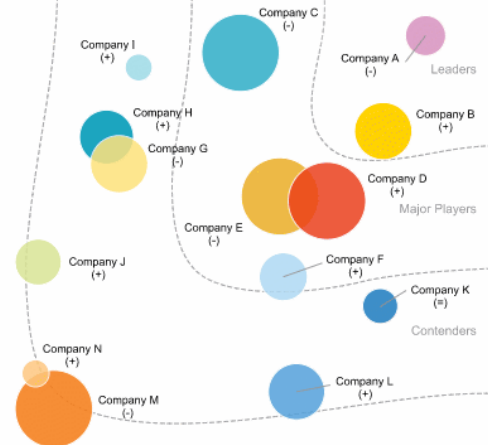
Miguel Macedo, Director de Canales y Marketing para Latinoamérica de Trend Micro, tuvo un papel prominente en las recientes LOL Business Talks organizadas por Licencias OnLine, un evento donde líderes del sector de Tecnologías de la Información en Latinoamérica se reúnen para discutir sus visiones de cara al próximo año. En este evento, Macedo presentó las más recientes innovaciones desarrolladas para combatir la continua evolución de los riesgos en el ámbito cibernético.

Miguel Macedo
Director de Canales y Marketing para
Latinoamérica de Trend Micro

“Vemos una gran oportunidad en ayudar a nuestros clientes a obtener una mejor visibilidad de su entorno, medir sus riesgos y, a través de esa cuantificación, desarrollar estrategias efectivas para mitigar esos riesgos.”



IDC RECONOCE A KODAK ALARIS COMO ACTOR CLAVE EN IDP



La evaluación de IDC MarketScape sobre las estrategias y capacidades de Kodak Alaris en el mercado de IDP fue influenciada significativamente por los comentarios de sus socios y clientes. Además, se destacaron sus soluciones de IDP, incluyendo Kodak Info Input Solution, el software Kodak Capture Pro y la solución INFuse de digitalización inteligente y conectada de Kodak Alaris.

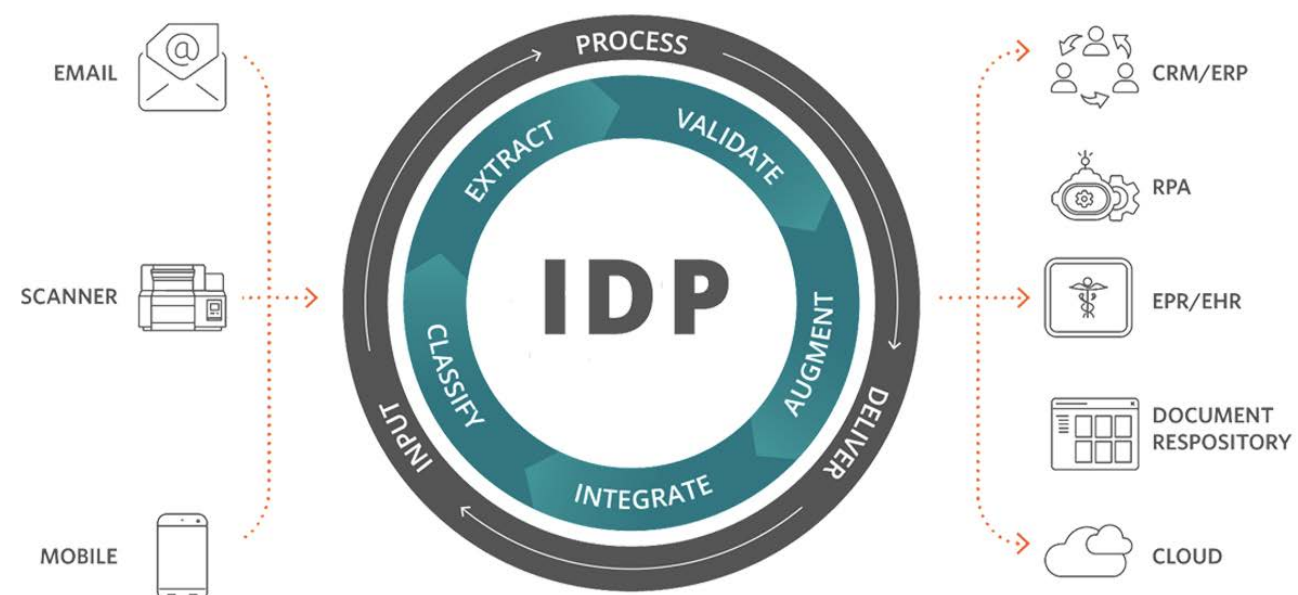
IDC MarketScape señala que “Kodak Alaris aprovecha el enfoque de los mejores proveedores de IDP externos, el hardware propio y de terceros, y las capacidades de servicio propios y de terceros. Este enfoque cuidado, aunque novedoso, hace que sea un proveedor

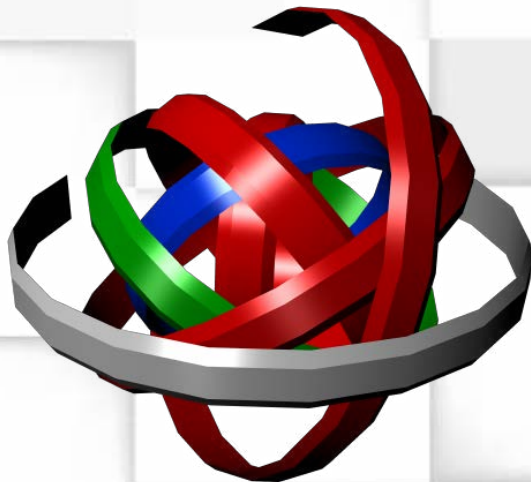
importante para cualquier organización que busque experimentar, aprender o ampliar el uso de IDP”.

En junio, Kodak Alaris reveló la creación de un nuevo departamento enfocado en Soluciones de Negocio, junto con varias contrataciones clave orientadas a apoyar a clientes de diversos sectores en la obtención de un valor empresarial acelerado y escalable. Esta nueva organización apunta a impulsar el crecimiento en las ofertas relacionadas con el Procesamiento Inteligente de Documentos (IDP).

En un reciente informe publicado por IDC MarketScape, Kodak Alaris ha sido destacado como un Actor Clave en la industria del Procesamiento de Documentos Inteligente (IDP). El informe destaca el compromiso de la marca, enfatizando sus soluciones avanzadas para el manejo eficiente de documentos y su enfoque en mejorar la experiencia del cliente.

LEER NOTA COMPLETA





TELEINFO *press*

www.teleinfopress.com

Contacto: +591 72091601, 70888002