

# TELEINFO

*press*

SIEMON Y NEXUS  
TECHNOLOGY PRESENTAN  
SOFTWARE EAGLEEYE

Pág. 4-5

BLUENET Y FORTINET  
PRESENTAN "EVOLUCIONA  
TU RED LAN"

Pág. 6-7

**TECNOLOGÍA Y  
SOSTENIBILIDAD:  
ROL CLAVE DE LOS SERVICIOS  
EN LA CONECTIVIDAD EN BOLIVIA**

Pág. 12-13

**EDUARDO TRIGO**

Gerente General de la Cámara de Telecomunicaciones de Bolivia

IA LISTA PARA CIBERATAQUES  
**3**

SIEMON Y NEXUS TECHNOLOGY  
PRESENTAN SOFTWARE  
EAGLEEYE RED  
**4-5**

BLUNET Y FORTINET  
PRESENTAN "EVOLUCIONA TU  
RED LAN"  
**6-7**

LA TRANSFORMACIÓN  
DIGITAL DE LAS EMPRESAS  
CON RED HAT  
**8-9**

EL MALWARE EN LA NUBE SIGUE  
SIENDO UNA AMENAZA PARA EL  
SECTOR SANITARIO  
**10-11**

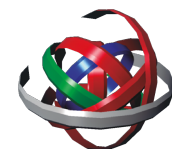
TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD:  
ROL CLAVE DE LOS SERVICIOS EN  
LA CONECTIVIDAD EN BOLIVIA  
**12-13**

AUMENTA EL USO DE  
BILLETERAS MÓVILES Y PAGO  
DIGITAL EN BOLIVIA  
**14-15**

HONEYWELL Y HILLER S.A.  
DIVISIÓN SISTEMAS  
DESTACAN TENDENCIAS EN  
SCANNING & MOBILITY  
**16-17**

AMD LANZÓ 4ª GENERACIÓN DE  
PROCESADORES EPYC  
**18-19**

LA NUBE HÍBRIDA ABRE NUEVAS  
OPORTUNIDADES  
**20-21**



**TELEINFO**press

**Director:**  
Horacio Romero De Lucca  
hromero@teleinfopress.com

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

**Director de Innovación:**  
Diego Romero A.



INTEL VENDE PARTICIPACIÓN  
MINORITARIA EN  
NANOFABRICACIÓN  
**22-23**

EL FBI Y SUS SOCIOS  
DESMANTELAN UN CIBERATAQUE  
MULTINACIONAL  
**24-25**

CONCURSOS ATRAEN NUEVAS  
TÁCTICAS DE CIBERNÉTICOS  
**24-26**

REGULACIONES  
PARA EL ECOSISTEMA FINTECH  
EN AMÉRICA LATINA  
**28-29**

LAS STARTUPS AGROTECH  
REVOLUCIONAN LA  
CONEXIÓN CON LA CIUDAD  
**30-31**

NUEVO CAPÍTULO DE  
CRECIMIENTO E INNOVACIÓN  
ACELERADOS DE AVAYA  
**32**

**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.*

# IA LISTA PARA DETECTAR CIBERATAQUES



La capacidad de la Inteligencia Artificial para reconocer patrones y establecer modelos de comportamiento habitual, así como detectar irregularidades, la posiciona como un recurso de seguridad formidable, especialmente cuando los ciberdelincuentes intentan acceder a cuentas con información privada.

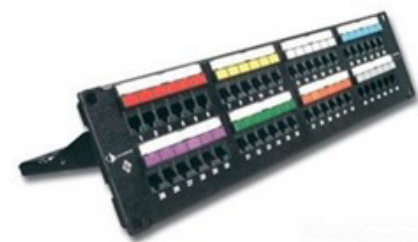
Durante la primera mitad de 2023, gracias a los análisis basados en Inteligencia Artificial, Barracuda Managed XDR ha logrado identificar y contrarrestar miles de situaciones de alto peligro, de entre casi un billón de incidentes informáticos examinados.



# SIEMON Y NEXUS TECHNOLOGY

## PRESENTAN **SOFTWARE EAGLEEYE RED** PARA GESTIÓN DE CENTROS DE DATOS Y LAN

Siemon y Nexus Technology Bolivia S.A., como distribuidor autorizado y socio estratégico de Siemon en Bolivia, se enorgullecen en presentar la revolucionaria solución de gestión de Centros de Datos y redes LAN de Siemon: EagleEye Red. Este software innovador ofrece vistas gráficas intuitivas y protocolos de descubrimiento avanzados, junto con la integración perfecta con el hardware MapITG2. Con actualizaciones automáticas y un seguimiento de circuito preciso, EagleEye Red simplifica la resolución de problemas, fortalece la seguridad y potencia la administración, marcando un nuevo hito en la gestión de redes.



Patch Panel 48 Puertos Cat6 S110 Negro  
Código: HD6-4



Cable S/FTP Sólido 4P Cat 7ª  
Código: 9A6L4-A5-1000

LEER NOTA COMPLETA



Bandeja FO Rackeable hasta 3 Paneles  
Código: FCP3-RACK



Jack RJ-45 Cat6A Apantallado  
Código: MX6-F0XB / Z6A-S0XB / T7F-01-1



visite: [www.siemon.com/eagleey](http://www.siemon.com/eagleey)

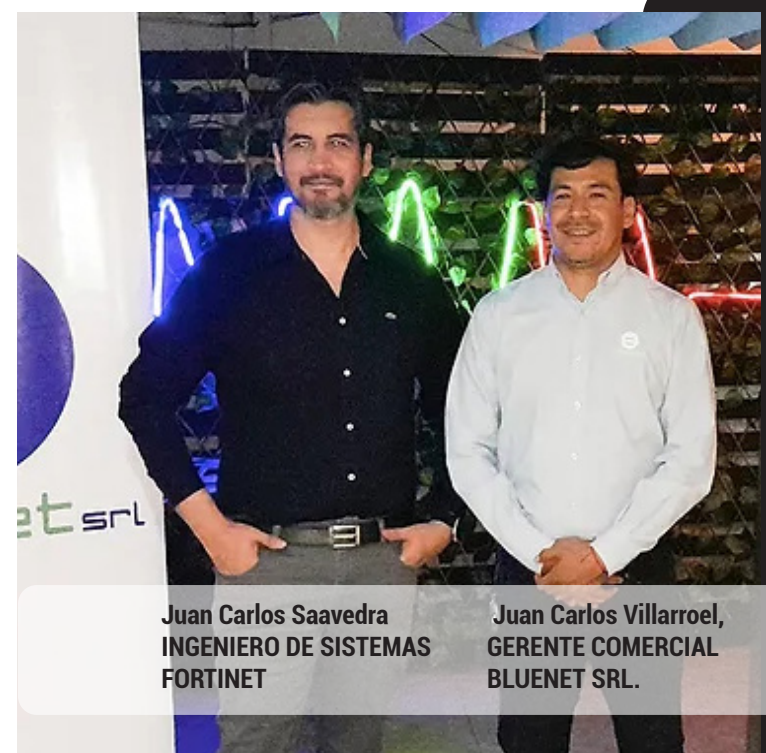
Para obtener más información sobre el nuevo software EagleEye Red, las amplias soluciones AIM de Siemon, y/o para solicitar una demostración del producto.

Frank Velleca, Gerente de Mercado de Siemon para Proyectos Estratégicos, dice: “Nuestro nuevo software EagleEye Red™ es ideal para clientes con redes grandes y complejas. El conjunto de herramientas proporcionado por el software ayuda al personal de TI a solucionar problemas de conectividad mucho más rápido y mejora la administración de activos y sitios remotos más pequeños. El software también se actualiza automáticamente al realizar un trabajo de parcheo o cuando cambia el estado de un dispositivo de red, proporcionando una fuente altamente precisa de información de red en la que el personal de TI puede confiar”.

# BLUENET Y FORTINET PRESENTAN “EVOLUCIONA TU RED LAN”



El 7 de septiembre, en la ciudad de Santa Cruz de la Sierra, Bluenet de la mano de la marca Fortinet, realizó un after office “Evoluciona tu Red LAN”. Como proveedor de ciberseguridad innovador, refuerza su estrategia de redes impulsadas por seguridad en su enfoque único y diferenciado en el mercado de infraestructura.

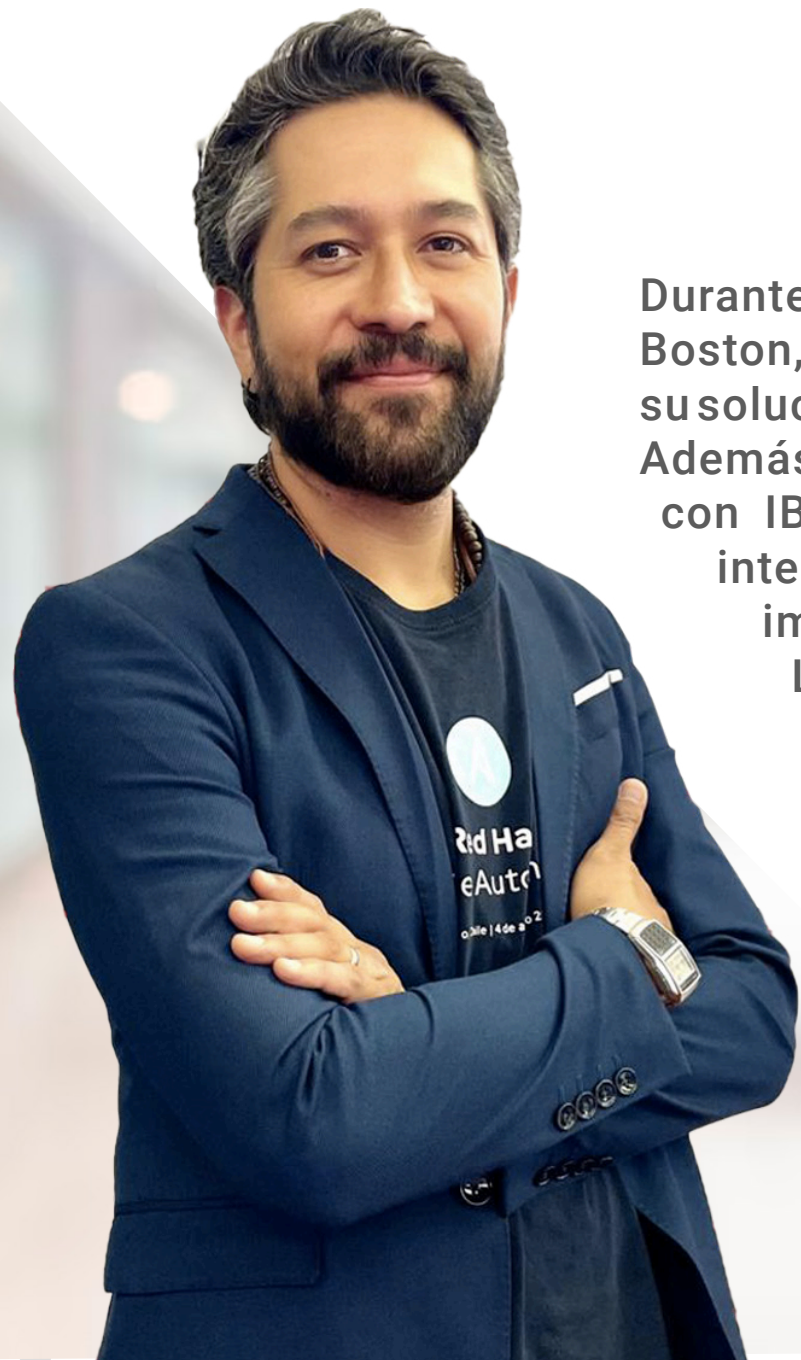


Juan Carlos Saavedra  
INGENIERO DE SISTEMAS  
FORTINET

Juan Carlos Villarroel,  
GERENTE COMERCIAL  
BLUENET SRL.

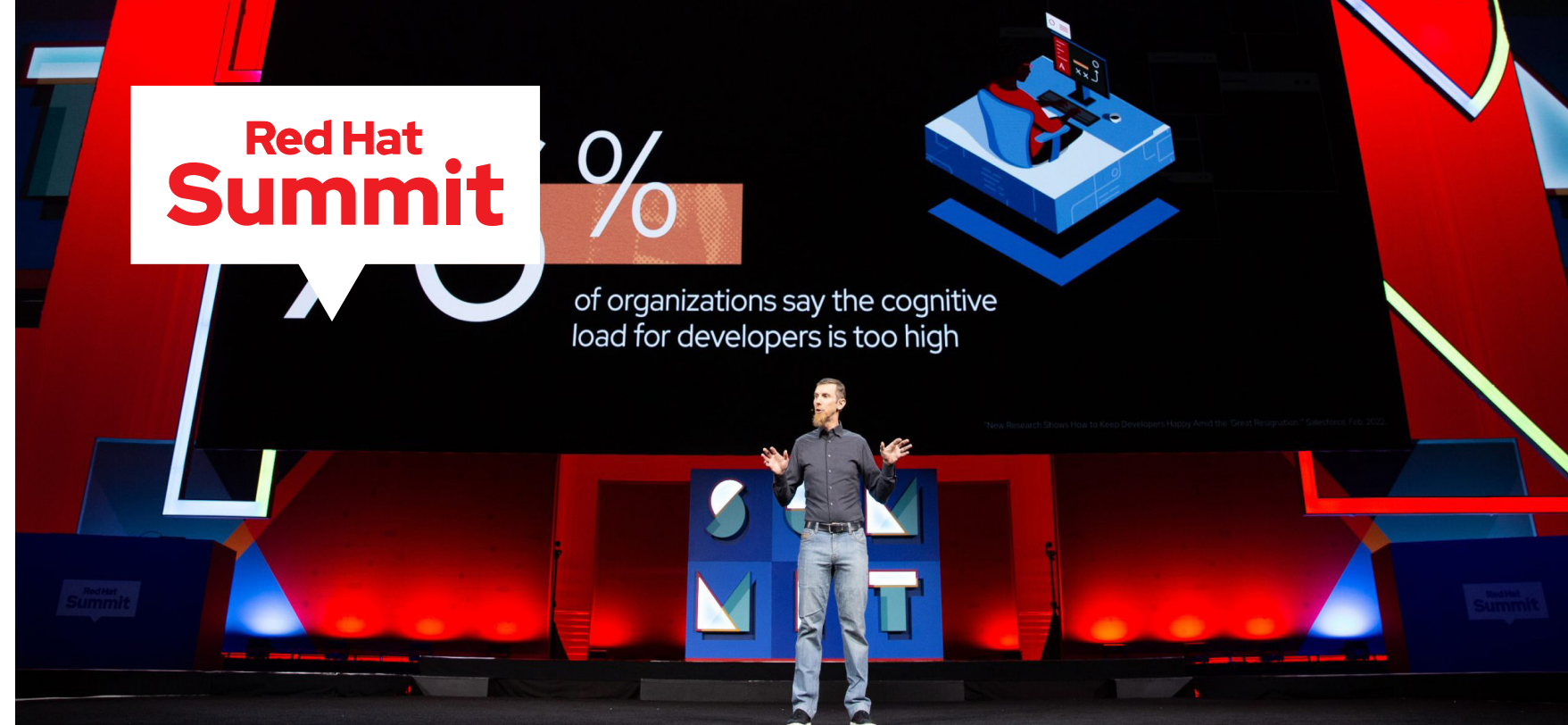
El evento “Evoluciona tu Red LAN” realizado el día de ayer por la empresa Bluenet Expert Partner de Fortinet, contó con el enfoque de de la marca a través de Juan Carlos Saavedra, Ingeniero de Sistemas de Fortinet, quien explicó que el perímetro de la LAN es único al aprovechar las capacidades del firewall de próxima generación FortiGate como controlador de red, ofreciendo visibilidad consolidada y administración e informes centralizados para facilitar la administración y simplificar la implementación y el aprovisionamiento.

# LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE LAS EMPRESAS LIDERADAS POR RED HAT



Durante el evento Red Hat Summit en Boston, Red Hat destacó la evolución de su solución Ansible Automation Platform. Además, la empresa está colaborando con IBM Research en un proyecto de inteligencia artificial y enfatiza la importancia de partners como Licencias Online para ofrecer servicios de automatización a los clientes.

**Roberto J. Calva**  
AUTOMATION GTM & BUSINESS LEADER  
AT RED HAT LATIN AMERICA



## “RED HAT Y LICENCIAS ONLINE garantizan la eficiencia en sus servicios”

Así destacó Red Hat y Licencias Online, mostrando su trabajo colaborativo y compartiendo conocimientos, para garantizar la satisfacción del cliente, así

mejorar la eficiencia en el servicio. Red Hat invita a las organizaciones a unirse al viaje de la automatización y aprovechar las oportunidades que ofrece esta tecnología.





La marca Neskope, acaba de destacar que el aumento del malware en la nube está afectando significativamente a las organizaciones del sector sanitario.

# EL MALWARE EN LA NUBE, SIGUE SIENDO UNA AMENAZA PARA EL SECTOR SANITARIO

Netskope Threat Labs informó que el malware distribuido a través de la nube ha aumentado del 38% al 42% entre marzo de 2022 y febrero de 2023. Por lo que ha destacado que es fundamental tomar medidas de protección contra estas amenazas a medida que la adopción de la nube continúa en el sector sanitario.

El informe revela que los troyanos son el tipo de malware más común en las empresas de salud, seguidos de los descargadores y exploits. Los atacantes están utilizando aplicaciones populares como Microsoft OneDrive y Weebly para distribuir malware en estas organizaciones. Las descargas de malware a través de la nube representaron un 43% en el sector salud, un porcentaje similar a otras industrias.



# TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

## ROL CLAVE DE LOS SERVICIOS EN LA CONECTIVIDAD EN BOLIVIA



**Eduardo Trigo**  
GERENTE GENERAL DE LA CÁMARA DE  
TELECOMUNICACIONES DE BOLIVIA

Eduardo Trigo, Gerente General de la Cámara de Telecomunicaciones de Bolivia (CATELBO), resaltó su papel fundamental en la industria de las telecomunicaciones en Bolivia, la cual tiene como objetivo conectar al 50% de la sociedad boliviana, contribuyendo así a la sostenibilidad global y cree firmemente en que los servicios son el camino a seguir.



“A pesar de los retos que representa competir contra conglomerados cada vez más voraces, la industria de las telecomunicaciones se encuentra en constante transformación, abriendo nuevas posibilidades para su desarrollo.”

# AUMENTA EL USO DE BILLETAS MOVILES BOLIVIA

Bolivia ha experimentado un crecimiento significativo en el acceso a billeteras móviles y aplicativos de pago digital, situándose como tercer país con el incremento más significativo en esta área ha crecido en un 10% en la categoría de acceso a estos servicios financieros en Latinoamérica, según el Índice de Inclusión Financiera (IIF) presentado por el Grupo Credicorp.



Se espera que esta tendencia al alza continúe en 2023. Es importante destacar que un mayor porcentaje de bolivianos considera positivo el pago mediante billeteras móviles o aplicativos digitales con un aumento del 51% en comparación con el 43% del año pasado.



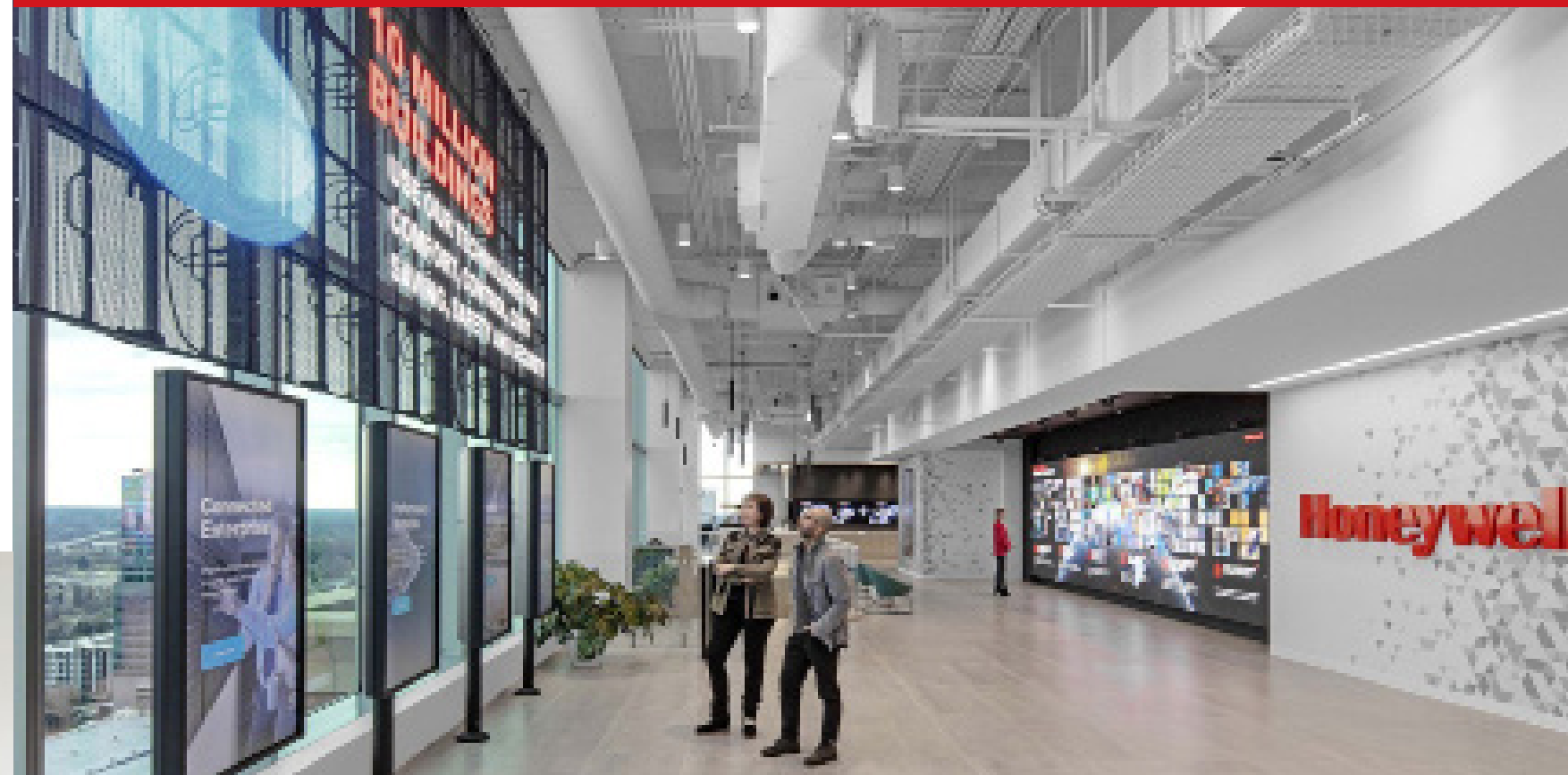
# HONEYWELL Y HILLER S.A.

## DIVISIÓN SISTEMAS DESTACAN TENDENCIAS EN SCANNING & MOBILITY

Honeywell y Hiller S.A. División Sistemas llevaron a cabo una capacitación para destacar las últimas tendencias y productos en el área de Scanning & Mobility. El evento se enfocó en capacitar a los participantes sobre los lectores de código de barras, equipos móviles e impresoras de etiquetas de Honeywell.



Honeywell, empresa dedicada en tecnología y fabricación, ha colaborado con Hiller S.A. División Sistemas para capacitar a profesionales en las últimas tendencias y productos dentro del portafolio de Scanning & Mobility.



El principal objetivo es orientar a nuestros canales de distribución en cuanto a oportunidades de negocio en nuestro país. Las soluciones que proporciona Honeywell en su línea de Scanning & Mobility tienen mucho potencial en diversos sectores, por lo tanto los canales requieren capacitación constante para poder identificar estas oportunidades.

¿Cuáles son los mercados con mayor apertura en demanda a estas soluciones de Scanning & Mobility?

Los mercados con mayor apertura son los relacionados con el sector logístico y la cadena de distribución, los cuales han sufrido una transformación muy acelerada luego de la pandemia.

# AMD LANZÓ 4ª GENERACIÓN DE PROCESADORES EPYC

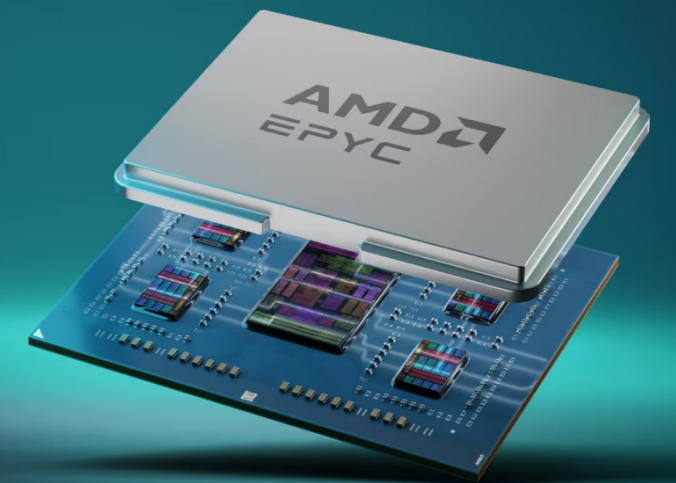
AMD ha anunciado la disponibilidad de los **nuevos Procesadores AMD EPYC Serie 8004**, que están diseñados para ofrecer eficiencia energética y rendimiento en cargas de trabajo. Estos procesadores, con el núcleo “Zen 4c”, son ideales para infraestructuras con limitaciones de espacio y potencia, cubriendo desde el borde inteligente hasta el centro de datos.

AMD lanzó los nuevos procesadores AMD EPYC Serie 8004, que forman parte de la cuarta generación de la familia de CPU AMD EPYC.

Estos procesadores están diseñados para brindar eficiencia energética y están equipados con el núcleo “Zen 4c”. Esto permite a los proveedores de hardware crear plataformas eficientes y diferenciadas para una amplia gama de aplicaciones en el borde inteligente y en el centro de datos.



Lenovo anunció un servidor insignia que ofrece eficiencia energética y capacidad de expansión para aplicaciones de IA en el borde.



# LA NUBE HÍBRIDA

## ABRE NUEVAS OPORTUNIDADES



En las últimas investigaciones, se resalta que las estrategias de la nube híbrida proporciona un valor considerable para las empresas. Las experiencias reales con la nube híbrida, sirven como una guía útil para la elaboración de la estrategia para cada empresa.

AMD lanzó los nuevos procesadores AMD EPYC Serie 8004, que forman parte de la cuarta generación de la familia de CPU AMD EPYC.

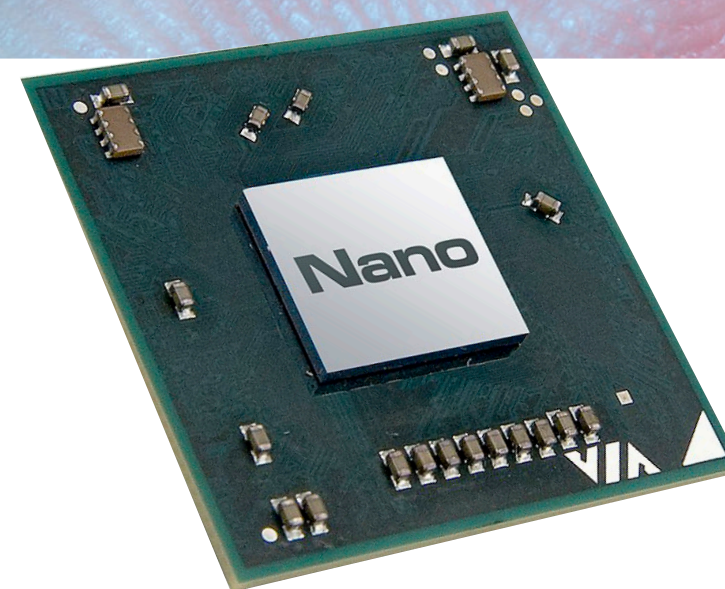
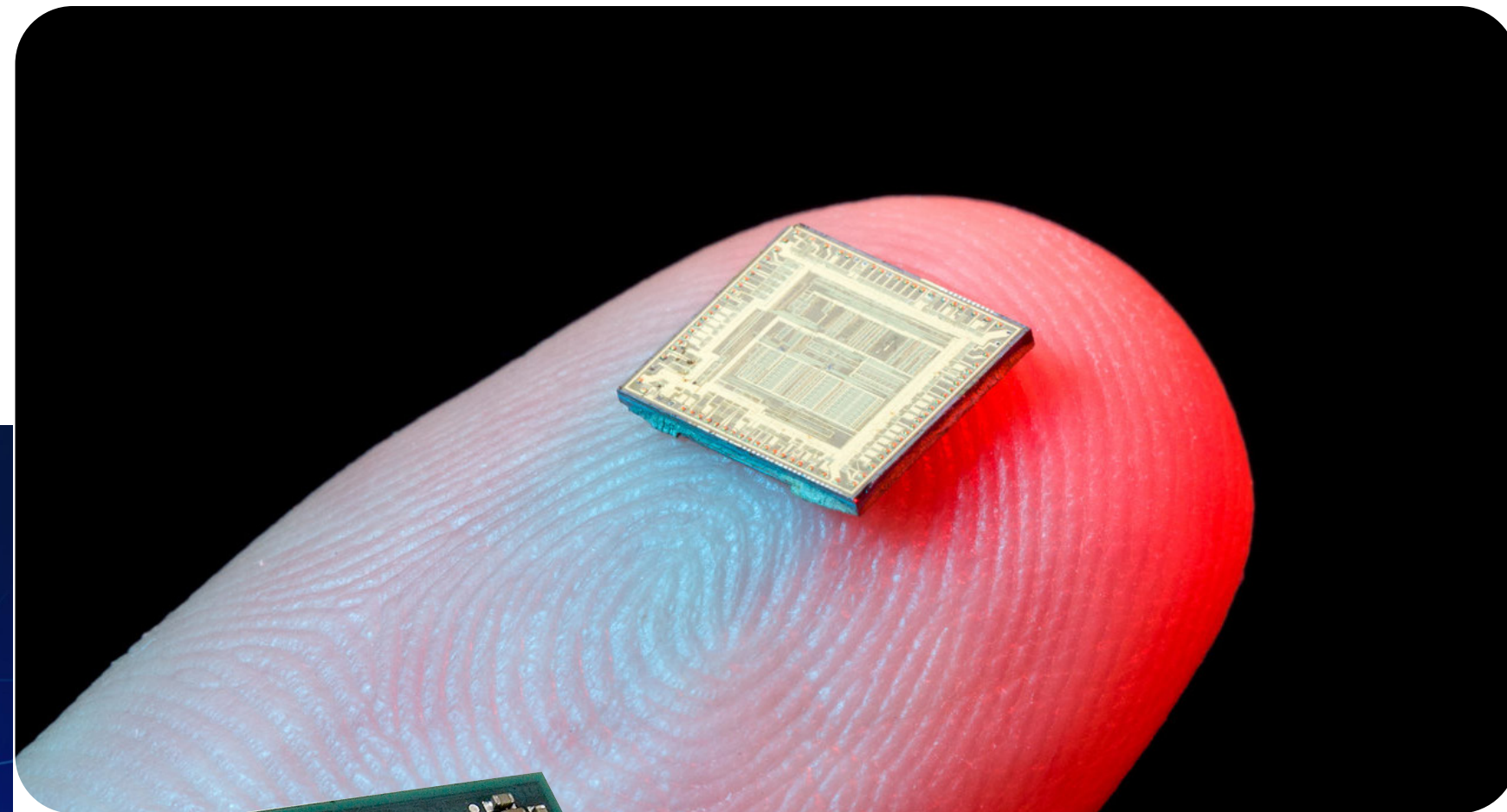
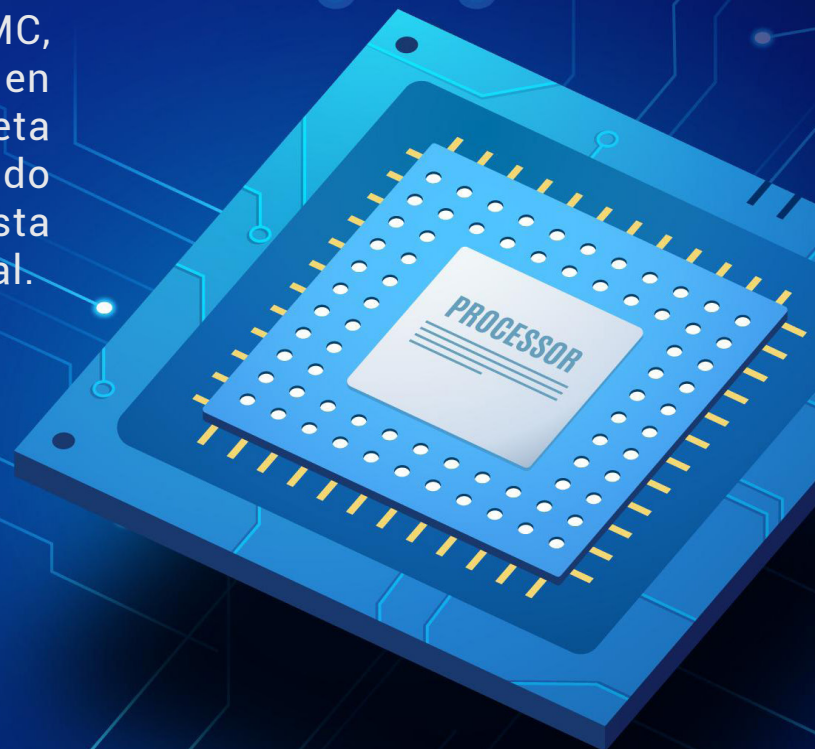
Están diseñados para brindar eficiencia energética y están equipados con el núcleo "Zen 4c".

Esto permite a los proveedores de hardware crear plataformas eficientes y diferenciadas para una amplia gama de aplicaciones en el borde inteligente y en el centro de datos.



# INTEL VENDE PARTICIPACIÓN MINORITARIA EN NANOFABRICACIÓN

Intel, ha decidido vender una participación mínima del 10% en nanofabricación **valorado en \$4.3 mil millones** a TSMC, IMS una empresa parte de Intel clave en el desarrollo de la litografía ultravioleta extrema (EUV), que ve un acelerado crecimiento e innovación gracias a esta decisión y a la inversión de Bain Capital.



Intel ha decidido vender aproximadamente el 10% de la participación de su negocio de Nanofabricación IMS, a TSMC, valorando a la empresa en \$4.3 mil millones a finales de este 2023, con inversiones adicionales de Bain Capital.

IMS, es empresa parte de Intel que maneja herramientas de litografía por ultravioleta extrema (EUV) avanzada, que seguirá siendo propiedad mayoritaria de Intel y mantendrá sus operaciones como una subsidiaria independiente bajo la dirección de Elmar Platzgummer CEO de IMS.

# 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

## EL FBI Y SUS SOCIOS

### DESMANTELAN UN CIBERATAQUE MULTINACIONAL

La operación multinacional del FBI y el departamento de Justicia, este 29 de agosto, marca una de las acciones más grandes lideradas por Estados Unidos para interrumpir un malware contra una botnet conocida como Qakbot.


*“El FBI neutralizó esta cadena de suministro criminal de gran alcance, cortándola por completo”, dijo el, Christopher Wray, Director del FBI. “Las víctimas iban desde instituciones financieras en la costa este hasta un contratista gubernamental de infraestructura crítica en el Medio Oeste y un fabricante de dispositivos médicos en la costa oeste”.*

**Christopher Wray**  
DIRECTOR DEL FBI




# CONCURSOS CIBERNÉTICOS

## ATRAEN NUEVAS TÁCTICAS DE LOS CIBERDELINCUENTES



Se descubrió que los hackers usan concursos de investigación para promover nuevas tácticas de ciberataques. Estos concursos, destacan una preocupante tendencia en los ciberataques y la urgente necesidad de reforzar las defensas en un mundo digital en constante cambio.



El mundo digital da un giro, se ha revelado una nueva táctica utilizada por los hackers, los concursos de investigación. Estos concursos

buscan inspirar y fomentar métodos de ataque innovadores y estrategias evasivas para eludir la detección. Como lo vemos reflejado en la nota publicada por Sophos News.

En este contexto estos concursos, han demostrado que reflejan en los llamados "Call For Papers" de las conferencias de seguridad legítimas, como se menciona en la nota de Sophos News. Los vencedores no solo obtienen elevados premios económicos, sino también el reconocimiento de su talento entre colegas e incluso potencialmente atractivas ofertas de empleo.

# REGULACIONES PARA EL ECOSISTEMA FINTECH EN AMÉRICA LATINA

María Fernanda Juppet, **CEO de la fintech Cryptomarket**, destaca las regulaciones interesantes que América Latina está generando para el ecosistema fintech.

María Fernanda Juppet  
CEO  
FINTECH CRYPTOMARKET



El 7 de marzo de 2023, María Fernanda Juppet asumió como CEO de Cryptomarket, una startup de criptomonedas en América Latina. Como la primera mujer en

liderar empresas en este campo, Juppet implementó un plan de crecimiento que ha llevado a la empresa a establecerse en Irlanda desde agosto de este año.



# LAS STARTUPS AGROTECH REVOLUCIONAN LA CONEXIÓN CON LA CIUDAD



El crecimiento de las Startups Agrotech está transformando el sector agrícola al **fusionar tecnologías modernas y tradicionales para mejorar la eficiencia y sustentabilidad**. Ofrecen soluciones innovadoras como conectar ganaderos con inversores y facilitar el acceso a maquinaria a través de apps.

Se suele asociar a las startups denominadas "Agrotech" con el entorno urbano, pero su crecimiento ha permitido la creación de proyectos dirigidos a las zonas rurales, pero con una fuerte conexión con las ciudades.

# brother

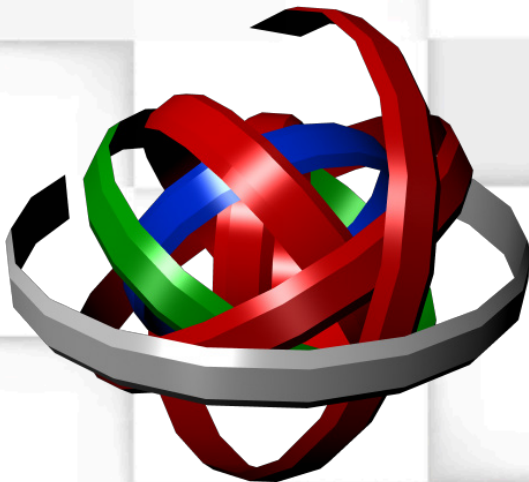
at your side

Una amplia gama de productos para responder a cada necesidad



- ✓ IMPRESIÓN
- ✓ DIGITALIZACIÓN
- ✓ ETIQUETADO





**TELEINFO** *press*