

EDGE TRENDS

Ciclo de entrevistas a líderes de mercado y opinión, basadas en betas de información que identifica tecnologías disruptivas clave.

VTEX INCORPORA A 5 DIRECTORES

FORZA DESIGNÓ NUEVO INGENIERO DE PREVENTA REGIONAL

EDITORIAL

Horacio Romero
 Director de Teleinfopress

EMPRESAS ADAPTÁNDOSE

Cuando hablamos de transformación digital nos referimos a cambios profundos en los procesos de las empresas de todos los sectores, con o sin fines de lucro.

Empresas que han decidido adaptarse a las nuevas reglas del juego: mejorando su propuesta de valor e incorporando innovación y nuevas tecnologías a su modelo de negocios. Así logran mayor eficiencia en sus operaciones.

En épocas de crisis, como la contingencia sanitaria que se vive a nivel nacional e internacional, referente al coronavirus (COVID-19), las nuevas tecnologías representan una herramienta esencial para las empresas.

Director:
 Horacio Romero De Lucca
 hromero@teleinfopress.com

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

Directora de Redacción y Edición:
 Liliana Almanza A.

Gerente de Innovación:
 Diego Romero A.

Redes Sociales & Página Web:
 Miguel Franck

Oficina Central:
 Santa Cruz, Bolivia
 Equipetrol - Sirari
 Calle Las Dalias N° 7 Oeste
 Telf. : (591-3) 3429010 - 3429011
 Telf. EE.UU: 1-9542828125
 teleinfopress@teleinfopress.com
 www.teleinfopress.com

Ventas:
 teleinfopress+ventas@teleinfopress.com

Prensa:
 teleinfopress+prensa@teleinfopress.com

Ejemplar de distribución gratuito a nivel nacional a: marcas, mayoristas y canales de distribución del sector de TI y comunicaciones. Además de CEOs, CIOs y Encargados de Adquisiciones de las principales empresas, instituciones y sector gubernamental.

Teleinfopress no se responsabiliza por las opiniones o conceptos vertidos en los artículos, entrevistas, publicidades o avisos. Prohibida su distribución parcial o total sin la expresa autorización del Grupo Romazur S.R.L.

3	VTEX INCORPORA A 5 DIRECTORES
4	FORZA DESIGNÓ NUEVO INGENIERO DE PREVENTA REGIONAL
5	SESGO DE GÉNERO EN LA TECNOLOGÍA DE RECONOCIMIENTO FACIAL
6	TECH FORUM: ADAPTACIÓN Y PERSPECTIVAS DE LA DIGITALIZACIÓN EN BOLIVIA
8	CICLO DE ENTREVISTAS "POLÍTICA Y BLOCKCHAIN"
9	WEBINAR: CONVERSATORIO BLOCKCHAIN Y LEGALTECH
10	BOLIVIA OBSERVA LOS PRÓXIMOS PASOS EN IMPLEMENTACIÓN DE RED 5G
11	NETSKOPE ANUNCIA "CLOUD THREAT EXCHANGE" PARA IMPULSAR EL INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN SOBRE AMENAZAS
12	'NEWEDGE' ES LA RED MEJOR CONECTADA DEL MUNDO PARA LA SEGURIDAD DE DATOS EN LA NUBE
14	AUGMENTED CODING REVOLUCIONA EL FUTURO DE LA PROGRAMACIÓN
15	¿CÓMO SE VULNERAN MECANISMOS DE IA?
16	RIESGOS TECNOLÓGICOS CON LOS QUE NOS ENFRENTAMOS EN EL ECOSISTEMA DIGITAL
17	LOS DÍAS OSCUROS PARA LATINOAMÉRICA



GUIDO GLIKIN
SALES REGIONAL DIRECTOR
PARA LATINOAMÉRICA



MAXIMILIANO ROMERO,
SALES DIRECTOR FASHION &
HOME PARA ARGENTINA,
BOLIVIA, PARAGUAY Y URUGUAY



JUAN ETCHEVERRY
SALES DIRECTOR GROCERY & PHARMA



LUCIANO CALOCERO
SALES DIRECTOR ELECTRO & RETAIL



PABLO VILDÓSOLA
HEAD OF SALES DEVELOPMENT

VTEX INCORPORA A 5 DIRECTORES

VTEX incorporó a cinco directores de ventas para Argentina, Bolivia, Paraguay y Uruguay, en el marco de la inversión de 20 millones de dólares para los próximos cuatro años en Latinoamérica.

VTEX, a través de esta inversión, generará 800 puestos de trabajo y talento digital principalmente en Argentina, Colombia, Chile y México. Y da el primer paso en la búsqueda de convertirse en el referente global capaz de desafiar el liderazgo del mercado tecnológico con conocimiento, tendencias y soluciones innovadoras en tecnología y negocios.

El impulsó de VTEX se debió a la inversión en eCommerce para satisfacer las necesidades del mercado, potenciar el desarrollo de productos y fortalecer la posición de liderazgo en la región, que se dio en pocos meses, cuando se estimaba tomaría años.

Darío Schilman, VP Ejecutivo de VTEX para América Latina y Country Manager de los 4 países, destacó que: *"Desde VTEX estamos haciendo una fuerte inversión en recursos humanos. Estamos contratando a los mejores profesionales con la finalidad de potenciar la transformación digital. No vendemos solamente tecnología, somos un socio estra-*

tégico que acelera el crecimiento de nuestros clientes".

El nuevo equipo comercial de élite, fue conformado por: Guido Glikin, nuevo Sales Regional Director para Latinoamérica. De profesión Ingeniero Industrial del ITBA y tiene un MBA del CEMA, cuenta con más de 15 años de experiencia en ecommerce en Despegar y en Falabella.

Destacó en un rol protagónico en el crecimiento exponencial de Despegar como Country Manager de Argentina entre el año 2008 a 2017, hasta alcanzar el IPO en NYSE, y llevó adelante el startup a nivel regional del nuevo programa de fidelidad de Despegar como Loyalty Regional Director de 2017 a 2019.

Durante su permanencia en Falabella se ocupó del startup que posicionó a falabella.com en Argentina.

Maximiliano Romero, es el nuevo Sales Director Fashion & Home para Argentina, Bo-

livia, Paraguay y Uruguay. Romero cuenta con 14 años de experiencia en Retail y en los últimos 7 años orientó el desarrollo de su carrera profesional dentro de la industria del comercio electrónico.

Desempeñó un papel fundamental en el proceso de transformación digital de Arredo, desde el nacimiento del proyecto hasta la consolidación como uno de los referentes de la industria en el mercado argentino y uruguayo.

Luciano Calocero se desempeñará como Sales Director Electro & Retail para Argentina, Bolivia, Paraguay y Uruguay. Cuenta con más de 10 años de experiencia en el entorno digital de retail electro, desarrollando y llevando adelante estrategias de ventas y crecimiento en compañías para HP en Latam, Frávega y Avenida.com. Tiene un MBA con especialización en negocios digitales en la UP y es Abogado de la UBA.

Juan Etcheverry, con más de

5 años en la empresa, fue promovido a Sales Director Grocery & Pharma para Argentina, Bolivia, Paraguay y Uruguay. Antes se desempeñaba como Marketing Manager Hispanic Markets en VTEX. Etcheverry, es especialista en estrategia digital, miembro de la Comisión de Plataformas de la CACE. Etcheverry, es actual docente en la Maestría en Marketing Digital y Comercio Electrónico en la UBA.

Cerrando a los 5 nuevos directores que se han incorporando al equipo que lidera VTEX, **Pablo Vildósola es el nuevo Head of Sales Development para Argentina, Bolivia, Paraguay y Uruguay.**

Licenciado en Economía de la UBA, en los últimos 10 años trabajó en empresas de Retail. Quién también destaca por su gran labor mientras estuvo a cargo del startup de áreas relacionadas al ecommerce en empresas como Falabella, Groupon, Puppis, Garbarino y La Espumería.



Javier Becerra
Territory Manager de Perú y Bolivia

Víctor Acosta
Ingeniero de Preventa para
Latinoamérica y el Caribe

FORZA DESIGNÓ NUEVO INGENIERO DE PREVENTA REGIONAL

Forza Power Technologies incorpora a Víctor Acosta como Ingeniero de Preventa para Latinoamérica y el Caribe. Dada su experiencia y de cara a las nuevas categorías de productos que la marca presentará en 2021, formará equipo con Javier Becerra para los mercados de Perú y Bolivia.

Víctor Acosta, asume la responsabilidad de dar soporte a toda la región Latinoamérica y el Caribe, y tendrá especial atención en el desarrollo de soluciones integrales de la marca y en el acompañamiento a los socios de negocio con el objetivo de ganar participación en el mercado corporativo.

El ingeniero de Preventa presentará apoyo técnico comercial a todos los responsables comerciales para estas regiones. Capacitación y certificación de canales VARS para la región de Latinoamérica y el Caribe. Especificación y prescripción de productos para licitaciones y procesos de gobierno y privados. Y la configuración y diseño de soluciones de acuerdo a requerimientos de clientes estratégicos.

Acosta destacó que se encuentra muy contento de haber ingresado a Forza y de poder colaborar con el equipo de **Javier Becerra, Territory Manager de Perú y Bolivia**, y junto a todo el team de Latinoamérica y el Caribe, para ayudar a consolidar el crecimiento de la compañía. Acosta apoya-

rá su know how en soluciones de protección eléctrica e infraestructura para el sector de Tecnología de la Información.

Javier Becerra, Territory Manager Perú y Bolivia en Forza Power Technologies, en entrevista con TeleinfoPress, agregó: *“Tenemos grandes expectativas con la incorporación de Víctor a nuestro team. Esta designación se enmarca en nuestro plan de negocios, para seguir avanzando en la consolidación de la marca en la región y ganar más participación en el mercado de protección eléctrica, sobretodo en los mercados corporativos y de gobierno donde las soluciones con UPS ONLINE en sus líneas MONOFASICAS y TRIFASICAS serán los protagonistas. Tenemos planes muy interesantes para 2021, especialmente”.*

En ese sentido Javier Becerra, aprovechó para recordar a sus miles de clientes que confían en la marca Forza para proteger sus equipos electrónicos, que Forza siempre antepone al cliente y por esta razón nunca ofrecerá mar-

cas secundarias ni maneja otros nombres. Y finalmente enfatizó: *“Forza solo hay UNA y se distribuye formalmente en el mercado boliviano a través de nuestros 2 únicos mayoristas autorizados SISEGUSA SRL y DISTRIBUIDORA AYG”.*

Por otra parte, Víctor Acosta, indicó que la marca le está dando la oportunidad de participar de un nuevo desafío profesional, permitiendo volcar su experiencia para cumplir y superar los objetivos para los que lo han convocado. *“Forza es una organización muy ágil, y flexible, que nos permite reaccionar muy rápido a las necesidades de nuestros clientes, y es ahí donde puedo aplicar toda mi expertise y conocimiento para colaborar en expandir el éxito de la marca”* destacó.

Y antes de concluir, resaltó: *“Forza siempre me pareció muy interesante, al llegar me encontré con un grupo humano de excelencia con un rotundo profesionalismo y entendí la rapidez con que se ha logrado posicionar en el segmento de los UPS y cómo*

viene creciendo en cada país. Sin dudas, es el resultado del trabajo arduo de un grupo humano muy dedicado, profesional y orientado a servir a nuestros clientes, escuchando y dando respuesta a las necesidades en este mercado tan cambiante como es el de las telecomunicaciones y la informática. Forza se ha ganado un prestigio a lo largo de sus 10 años prácticamente en toda la región, y veo mercados como Argentina, Perú, México y Centro América que ya presentan un desarrollo más destacado”.

Víctor Acosta es Ingeniero Electrónico Senior, de la Universidad Ricardo Palma y cuenta con más de 25 años de trabajo en el ámbito profesional, con especialidad en Infraestructura para Centros de Datos, Sistemas de Protección Eléctrica, Telecomunicaciones y Gestión de Proyectos.

Por más de 10 años en APC, fue Ingeniero de soluciones para LATAM y su amplia experiencia le ha permitido conocer a detalle los mercados business de cada uno de los países.

SESGO DE GÉNERO EN LA TECNOLOGÍA DE RECONOCIMIENTO FACIAL

El software de reconocimiento facial ha estado en problemas en los últimos meses. Investigadores, expertos de la industria, empresas y legisladores han planteado preocupaciones que van desde posibles repercusiones en la privacidad hasta su papel en la discriminación y más. De hecho, la Universidad de Michigan publicó recientemente un estudio que relacionó el uso del reconocimiento facial en el campus con estos problemas.

Desde la década de 1960, donde Woodrow W. Bledsoe creó un programa secreto que identificaba manualmente los puntos en la cara de una persona y comparaba las distancias entre estas coordenadas con otras imágenes, la tecnología de reconocimiento facial ha avanzado mucho desde entonces.

Actualmente esta tecnología ha evolucionado rápidamente y el software ahora puede procesar automáticamente cantidades asombrosas de datos faciales en tiempo real, mejorando drásticamente los resultados (y la confiabilidad) de la coincidencia en una variedad de casos de uso.

A pesar de todos los avances que se han visto, muchas organizaciones todavía confían en el mismo algoritmo utilizado por la base de datos de Bledsoe, conocido como "k vecinos más cercanos" o k-NN. Dado que cada rostro tiene múltiples coordenadas, una comparación de estas distancias en millones de imágenes faciales requiere un procesamiento de datos significativo.

El algoritmo k-NN simplifica este proceso y facilita la coincidencia de estos puntos al reducir considerablemente el conjunto de datos. Pero eso es solo una parte de la ecuación. El reconocimiento facial

también implica encontrar la ubicación de una característica en una cara antes de evaluarla. Esto requiere un algoritmo diferente, como HOG (histogram of oriented gradients).

WatchGuard Technologies, nos explica el problema:

Los algoritmos que se utilizan hoy en día para el reconocimiento facial dependen en gran medida de los modelos de aprendizaje automático (ML), que requieren una formación significativa. Desafortunadamente, el proceso de capacitación puede resultar en sesgos en estas tecnologías. Si la capacitación no contiene una muestra representativa de la población, ML no identificará correctamente la población perdida.

Si bien esto puede no ser un problema significativo al hacer coincidir rostros para plataformas de redes sociales, puede ser mucho más dañino cuando las agencias gubernamentales y las fuerzas del orden utilizan el software de reconocimiento facial de Amazon, Google, Clearview AI y otros.

Estudios anteriores sobre este tema encontraron que el software de reconocimiento facial sufre de prejuicios raciales, pero en general, la investigación sobre el prejuicio ha sido

escasa. Las consecuencias de tales sesgos pueden ser nefastas tanto para las personas como para las empresas. Para complicar aún más las cosas, está el hecho de que incluso pequeños cambios en la cara, el cabello o el maquillaje pueden afectar la capacidad de un modelo para hacer coincidir las caras con precisión. Si no se tiene en cuenta, esto puede crear distintos desafíos al intentar aprovechar la tecnología de reconocimiento facial para identificar a las mujeres, que generalmente tienden a usar productos de belleza y cuidado personal más que los hombres.

Se requiere comprender el sexismo en el software de reconocimiento facial:

¿Qué tan graves son las identificaciones erróneas basadas en el género?

El equipo de WatchGuard llevó a cabo una investigación adicional sobre el reconocimiento facial, analizando únicamente los sesgos de género para averiguarlo. Los resultados fueron reveladores. Las soluciones que evaluaron fueron identificar erróneamente a las mujeres un 18% más a menudo que a los hombres.

Pueden imaginar las terribles consecuencias que podría generar este tipo de sesgos. Por ejemplo, un teléfono inteli-

gente que dependa del reconocimiento facial podría bloquear el acceso, un oficial de policía que utilice software de reconocimiento facial podría identificar erróneamente a un transeúnte inocente como un delincuente o una agencia gubernamental podría llamar a la persona equivocada para interrogarla basándose en una coincidencia falsa. La lista continúa. La realidad es que el culpable de estos problemas es el sesgo dentro del entrenamiento del modelo que crea sesgos en los resultados.

Sobre los resultados:

El equipo realizó dos pruebas independientes: la primera con Amazon Rekognition y la segunda con Dlib. Desafortunadamente, con Amazon Rekognition no lograron analizar cómo funciona su algoritmo y modelado de AA debido a problemas de transparencia (aunque asumieron que es similar a Dlib). Dlib es una historia diferente y utiliza recursos locales para identificar las caras que se le proporcionan. Viene previamente entrenado para identificar la ubicación de una cara y con el buscador de ubicación de caras HOG, un algoritmo más lento basado en CPU, y CNN, un algoritmo más rápido que utiliza procesadores especializados que se encuentran en las tarjetas gráficas.

AMCHAM
Bolivia

TECH FORUM: ADAPTACIÓN Y PERSPECTIVAS DE LA DIGITALIZACIÓN EN BOLIVIA

La Cámara Americana de Comercio AMCHAM Bolivia, invita a ser parte del Conversatorio que se lleva a cabo este 28, 29 y 30 de Septiembre primera presentación de "TECH FORUM, en el tema de Adaptación y perspectivas de la digitalización en Bolivia" en su objetivo de ingresar a temáticas que juegan un papel primordial en el desarrollo e implementación de la Tecnología e innovación en nuestro país.

En las temáticas a analizar se destaca: El rol de las Telecomunicaciones en épocas de pandemia, Tecnología 5G, Ciberseguridad, Desarrollo de Software en Bolivia y Comercio Electrónico.

En la oportunidad y en entrevista con TeleinfoPress **Gissela Morales, Gerente General de AMCHAM Bolivia** resaltó que los temas a desarrollar, serán presentados por reconocidos expertos y representantes de empresas locales líderes que representan los sectores de telecomunicaciones y Tecnología del país.

En ese marco, **Gissela Mora-**

les, explicó que es importante resaltar estos temas no solo tras esta etapa post Covid, si no por que influyen en decisiones de Salud, Educación, Trabajo y en la Economía. Además de conocer las nuevas propuestas en cobertura del servicio en Internet, acceso universal del servicio y actualidad TI, perspectivas que se esperan en Bolivia y promesas de la tecnología 5G.

En relación a Sociedades Digitales, alternativa global de empleabilidad para Bolivia, Ciberseguridad e infraestructura, comentó que se espera a través del evento, llegar a conocer mejor al cliente para poder mejorar en los servicios que hoy se prestan, como integrar Firma digital y protección de datos.

"Obviamente, esperamos ingresar a hablar de transformación digital y del uso del e-commerce, pero en si se necesitaba un evento preparado para el sector que hable de ciertas temáticas, donde si bien están en todo el medio, no todos tenemos el concepto real de lo que significa. En este caso se hablará de 5G, pero requerimos saber exactamente

¿qué es o cuándo llegará a Bolivia?" explicó.

Hablando por ejemplo de e-commerce y **¿cuál es la realidad de Bolivia frente a otros países?, ¿cómo ahora se está sorteando un momento desafiante en el tema del software?** son temas que se destacarán en la presentación.

En este sentido indicó que: *"Por ejemplo en Bolivia, destaca saber como se está trabajando en relación a Software y que se sigue exportando. Siendo uno de los sectores que ha sabido sobrellevar de mejor manera el momento. Es tanta información, que realmente creo que la unión de todas estas empresas en este foro nos van a dar la guía correcta para que todos sepamos exactamente entender estos temas".*

"Muchos hablan de digitalización, que se da en digitalización, ¿realmente lo estaremos haciendo correctamente?, hay alguna empresas que piensan que digitalizar es automatizar o que se acerca a eso y creemos que es importante que en este caso las personas, la población, los conocidos en el área y también las empresas puedan asistir a este

foro y puedan conocer de primera mano exactamente, qué es de lo que se trata en cada uno de estos tópicos" detalló en la entrevista la representante de Amcham.

En resumen y en tus palabras, ¿Cuál es el principal objetivo de este evento de tecnología que está desarrollando la Amcham?

El objetivo central es poder establecer y crear una temática importante, como es la tecnología e innovación, también dentro de lo que trabaja la cámara como tal. Es decir, para nosotros es muy importante la tecnología, siendo transversal dentro de las empresas. En ese sentido, creemos que hacer un foro que pueda comunicar, brindar conocimiento y poder transmitir información a empresarios, emprendedores y público en general es muy importante.

Pues es vital hoy en día hablar de tecnología, se ha hecho parte de nuestras vidas diarias y lo que refiere a la Amcham, se desea brindar precisamente toda esa información y se pueda canalizar de la mejor manera.

Nueva promoción de Pricelock: gane más con el registro de Proyectos

¡Registre sus proyectos y gane más puntos,
cuanto mayor sea el registro más ganará!

Comience a canjear puntos:

2,500 puntos por Proyectos sobre \$2,500 USD

5,000 puntos por Proyectos sobre \$5,000 USD

7,500 puntos por Proyectos sobre \$25,000 USD

10,000 puntos por Proyectos sobre \$50,000 USD

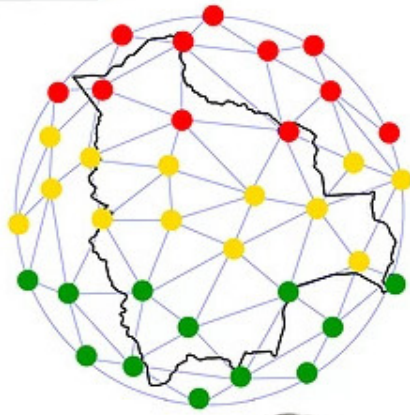
Registre sus oportunidades hoy mismo.

EMPOWER
PARTNER REWARDS

TRIPP-LITE

Powering and Connecting Your World





CICLO DE ENTREVISTAS POLÍTICA Y BLOCKCHAIN



DARIO
MONASTERIO
SENADOR POR SANTA CRUZ
#PrimerLosCiudadanos

22
SEP
8:30
PM

Con la presencia especial de Darío Monasterio, candidato a Senador por la agrupación política Comunidad Ciudadana.

En el marco de las actividades realizadas para difundir y promover la adopción de la tecnología Blockchain, los colectivos Asoblockchain Bolivia, Bolivian Mind Blockchain y Comunidad Bitcoin Bolivia dieron inicio al ciclo de entrevistas "Política y Blockchain" para conocer la opinión de líderes políticos y candidatos a la Presidencia y Vicepresidencia de la República sobre esta tecnología y sus perspectivas de adopción en el país.

Para este ciclo de entrevistas nos hemos fijado el poder conocer las perspectivas del entrevistado en los siguientes aspectos:

- La opinión general que el

entrevistado tiene sobre la tecnología Blockchain. Si bien mucha gente relaciona la tecnología Blockchain a las Criptomonedas, es importante conocer las aplicaciones de registro incorruptible y descentralizado que esta tecnología puede tener en distintas actividades económicas.

- Su opinión sobre los avances y adopciones específicas que nuestros países vecinos están realizando con esta tecnología y cuan factible ve escenarios de desarrollo similares en Bolivia. En la actualidad se tienen iniciativas regionales como el programa Lacchain del BID que busca promover la adopción de

esta tecnología a nivel público y privado en todos los países de Latam

- Cuan posible ve la aprobación legal y regulatoria al uso de criptomonedas y monedas digitales en nuestro sistema financiero, entendiendo su potencial para crear una economía más dinámica y sus implicaciones en la política monetaria del país.

- Cuál es la viabilidad que ve el entrevistado en poder usar la tecnología Blockchain en futuros procesos electorales en el país. Este es un tema crucial dada la desgastada credibilidad del órgano electoral en Bolivia y las pruebas

exitosas que se han tenido en procesos electorales en otros países donde el proceso generó un alto nivel de transparencia y seguridad utilizando plataformas Blockchain.

- Cuáles son los sectores de la economía de Bolivia que el entrevistado cree que se deberían priorizar para encontrar casos de uso a la tecnología Blockchain, para hacerlos más seguros, transparentes y competitivos. En este sentido es importante conocer la visión que se tiene en cuanto a la definición de estrategias nacionales y la formación de comisiones de trabajo de carácter colaborativo (público/privado).

WEBINAR: CONVERSATORIO BLOCKCHAIN Y LEGALTECH



En el marco del programa de Webinars desarrollados por la iniciativa de Blockchain empresarial Hyperledger Latinoamérica y The Linux Foundation, este miércoles 23 de Septiembre se lleva a cabo un conversatorio denominado “Blockchain y Legaltech”.

La temática del conversatorio gira en torno a entender cómo funcionan las tecnologías de registro distribuido, las cadenas de bloques y de forma más específica los Smart Contracts, el status actual de su implementación de acuerdo a distintas legislaciones y el papel de los mismos en el futuro desempeño del Derecho.

En este webinar nos daremos el gusto de contar con excelentes disertantes en el tema:

- **Sebastián Heredia Querro (Argentina)**, Magister en de-

recho, actualmente Director de la Maestría en Derecho de Empresas del ICDA, escuela de negocios de la Universidad Católica de Córdoba. A poco de publicar su reciente libro “Smart contracts : qué son, para qué sirven y para qué no servirán”, nos invita a adentrarnos al mundo del Blockchain y los Smart Contracts.

- **Diego Beltrán Ávila (Colombia)**: Abogado candidato Magister en derecho de las Tecnologías TIC’s y especialista en derecho penal. Constante participante e investigador académico de tecnologías

emergentes, especialmente Blockchain - y sus sectores potenciales (Criptomonedas, Desarrollos y Fintech), elaboró su trabajo de Maestría en “El valor probatorio de Blockchain en el proceso penal” como también es autor del artículo “Derecho a la presunción de inocencia en el proceso penal: valor probatorio de la Blockchain” el cual fue seleccionado por la revista jurídica RDB de Brasil.

- **Jorge Ortiz (México)** tiene más de 20 años de experiencia en el sector financiero, especializado en la banca priva-

da, gestión de activos y capital privado. Ocupó el cargo de Vicepresidente en Citigroup Private Bank de Nueva York y fue Director del Banco Privado de UBS en Nueva York para México. Se ha desempeñado como Mentor en varias incubadoras como Wayra, StartUp México, MassChallenge, Village Capital, entre otras. Es Presidente Fundador de FinTech México desde 2015, que actualmente es la asociación FinTech más antigua y con mayor trascendencia en Iberoamérica. También fue artífice de la llamada Ley FinTech, la primera del mundo en su género.

5G

BOLIVIA OBSERVA LOS PRÓXIMOS PASOS EN IMPLEMENTACIÓN DE RED 5G

Como era de esperar, los encuestados destacaron que la infraestructura de telecomunicaciones y la disponibilidad de banda ancha se están volviendo aún más críticas para apoyar la economía. Esto ha llevado a los operadores de red a enfocarse en proteger las inversiones existentes mientras toman decisiones críticas sobre la construcción de redes 5G.

Lo que finalmente será habilitado por 5G es casi inimaginable hoy. En el reciente artículo publicado por **Phil Sorsky, Senior Vice President of Service Providers Sales for Europe, Middle East, and Africa en ComScope**, los servicios comerciales 5G han estado activos durante más de un año. Al final del segundo trimestre de 2020, más de 70 operadores móviles en más de 40 países habían lanzado un servicio 5G. Para comprender mejor cómo se está desempeñando la industria y qué se espera en los próximos años, Telecoms.com Intelligence realizó una encuesta.

A medida que los clientes buscan formas de empaque-

tar 4G y 5G juntos, están revisando qué bandas poseen e implementan. La implementación de la red variará según las condiciones iniciales de los operadores de red. Por ejemplo, 5G podría implementarse en un país con espectro de banda baja, mientras que la capacidad puede ser la prioridad para ciudades densamente pobladas con acceso a espectro de banda alta. Esta puede ser la razón por la que más de la mitad de los encuestados esperan que 5G se implemente ampliamente en sus mercados para 2023.

Aunque más del 25 por ciento cree que es demasiado pronto para pensar en cómo será la tecnología de la próxima generación, la ma-

yoría (casi el 75 por ciento) está de acuerdo en que los nuevos casos de uso generarán valor adicional. La automatización de la fabricación será una de las primeras en beneficiarse de 5G en una banda de frecuencia mmWave, según casi el 70 por ciento de los encuestados.

5G en la industria inalámbrica

Desde la perspectiva de ComScope, este es un momento emocionante para 5G en la industria inalámbrica y para el mundo. Además de los teléfonos inteligentes, las tabletas y los dispositivos en las instalaciones del cliente, más de la mitad cree que veremos que los dispositivos de IoT aumentarán rápidamente y se convertirán en parte del ecosistema 5G.

Además, la seguridad y la regulación serán elementos críticos en el despliegue de 5G, por lo que es vital para los operadores de red, los grupos industriales y las agencias reguladoras colaborar en los estándares.

Avanzar en el diseño de antenas, aprovechar las interfaces RAN abiertas y la gestión mejorada de IoT son solo algunas de las formas en que los operadores pueden simplificar las implementaciones de 5G mientras hacen crecer su negocio empresarial. El concepto de redes LTE privadas se ha debatido durante los últimos años; sin embargo, con CBRS (Citizens Broadband Radio System) finalmente una realidad, el tema es lo más importante para muchos ejecutivos.

NETSKOPE ANUNCIA “CLOUD THREAT EXCHANGE” PARA IMPULSAR EL INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN SOBRE AMENAZAS

Cloud Threat Exchange permite a los proveedores de tecnología y los clientes compartir información sobre las amenazas de la nube para mejorar su postura general de prevención de amenaza.

Netskope, compañía en soluciones de Seguridad Cloud, anuncia Cloud Threat Exchange, una de las primeras soluciones de la industria basadas en la nube para la introducción, conservación e intercambio en tiempo real de información sobre amenazas en los puntos de aplicación de seguridad de las empresas.

Con este anuncio, Netskope pone a disposición el servicio Cloud Threat Exchange de forma gratuita para los clientes que deseen utilizar la tecnología para colaborar en el intercambio de indicadores de compromiso (IoCs, por sus siglas en inglés).

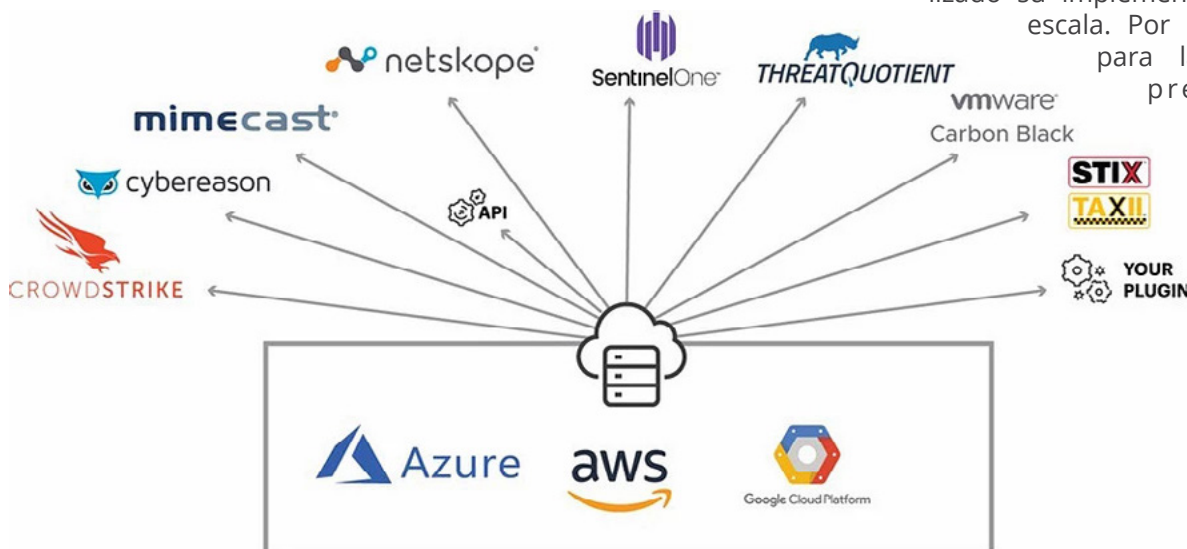
De este modo, cualquier partner certificado, proveedor o cliente puede emplear Cloud Threat Exchange para automatizar la entrega y distribución de inteligencia de amenazas de alto valor y procesable, reduciendo el tiempo de protección y eliminando las lagunas en la cobertura. Cloud Threat Exchange cuenta con el respaldo de una amplia gama de miembros certificados por Netskope, entre los que se incluyen Carbon Black, CrowdStrike, Cybereason, Mimecast, Secureworks, SentinelOne, y ThreatQuotient. En conjunto, este ecosistema ayuda a los clientes comunes a maximizar el beneficio de sus protecciones aprovechando la información sobre las amenazas en múltiples puntos de aplicación.

Intercambio de información
Históricamente, han existido múltiples barreras para compartir la información sobre amenazas, lo que ha obstaculizado su implementación a escala. Por ejemplo, para la interpretación

de esta información, los proveedores suelen utilizar APIs o formatos de datos que requieren herramientas patentadas o plugins para productos comerciales para su análisis. Estas herramientas, además, suelen estar construidas sobre un modelo de distribución hub and spoke, lo que favorece que un único proveedor (el hub) pueda beneficiarse de múltiples fuentes de inteligencia de amenazas (spokes), pero que no permite que este posea la capacidad para establecer cualquier otro tipo de acuerdo de intercambio de amenazas.

Cloud Threat Exchange rompe estas limitaciones proporcionando una herramienta gratuita que puede ser utilizada entre cualquier miembro que desee intercambiar información sobre amenazas. Esta flexibilidad hace posible una relación directa entre iguales que no requiere la intermediación de Netskope.

Según el último informe sobre nube y amenazas de Netskope, (August 2020 Cloud and Threat Report), los ciberdelincuentes siguen utilizando la nube como vector de ataque en nuevas formas, y esto solo se ha visto agravado por el aumento del trabajo a distancia derivado de la pandemia COVID-19. Entre el 1 de enero de 2020 y el 30 de junio de 2020, la distribución de malware en la nube y el phishing en la nube fueron los dos tipos más comunes de amenazas cloud, y el 63% del malware se transmitió a través de aplicaciones en la nube. Estos desafíos requieren múltiples defensas con capacidades únicas y puntos de enfoque para compartir información oportuna sobre las amenazas. Por ejemplo, un actor de amenaza puede combinar varios tipos de ataques, como phishing, malware o el robo de datos. Una organización puede optimizar sus capacidades para detener un ataque de este tipo compartiendo los detalles de las amenazas en todas sus protecciones, lo que se logra mediante el uso de Cloud Threat Exchange.



B2B



'NEWEDGE' ES LA RED MEJOR CONECTADA DEL MUNDO PARA LA SEGURIDAD DE DATOS EN LA NUBE

De acuerdo con el informe de Gartner, The Future of Network Security is in the Cloud, "para ofrecer acceso de baja latencia a los usuarios, dispositivos y servicios en la nube en cualquier lugar, las empresas necesitan contar con un Perímetro de Servicio de Acceso Seguro (SASE) con un fabric mundial de puntos de presencia (POPs) y relaciones de peering".

NewEdge de Netskope se ha convertido este mes en la red con **mejor conexión** del mundo para la seguridad de datos en la nube, tras una importante inversión en los centros de datos de NewEdge en 40 regiones a nivel global con un extenso *peering* directo para un acceso rápido y optimizado a las aplicaciones web, y a los servicios cloud incluyendo SaaS e IaaS.

Los datos reflejados en esta nota de prensa han sido obtenidos de la tabla de la **"liga BGP"**, mantenida por **Hurricane Electric Internet Services**, una compañía que ha construido y mantiene una de las redes troncales (backbone) de Internet y que es ajena a Netskope.

NewEdge, que cuenta, entre otros, con puntos de presencia en España, Brasil, Colombia, Chile y Argentina, es un componente crítico en la visión de Seguridad para la Nube de Netskope.

La red, permite a la compañía conectar a los usuarios lo más rápidamente posible, realizar el procesamiento de tráfico requerido para fines de seguridad y protección de datos, y luego acelerar el acceso de los usuarios a las aplicaciones web, SaaS o IaaS que necesitan para hacer su trabajo. Todo esto es extremadamente importante para ofrecer seguridad y protección de datos sin comprometer el rendimiento, ni la disponibilidad de los servicios, ya que

Netskope se encarga de gestionar todo el tráfico de aplicaciones web, SaaS o IaaS para sus clientes empresariales.

Netskope es el único proveedor de seguridad que en estos momentos realiza *peering* con Microsoft y Google en **cada uno** de sus centros de datos a nivel mundial. Estas conexiones directas desde los centros de datos de Netskope permiten a la compañía ofrecer una rápida seguridad en línea y el rendimiento predecible que requiere una plataforma SASE, que ningún otro proveedor del sector puede proporcionar a los clientes a nivel mundial.

Sin depender de infraestructura de nube pública o apoyarse en puntos de presencia virtuales (vPoPs), NewEdge cuenta con una computación completa en cada punto de presencia para el procesamiento de tráfico en línea y en tiempo real. Esto permite a NewEdge lograr una latencia de milisegundos de un solo dígito para una experiencia de usuario superior a nivel mundial, incorporando la seguridad y la protección de datos dentro de los tiempos de viaje de ida y vuelta más rápidos para el acceso a la web, o los servicios de nube como SaaS o IaaS. La red NewEdge está diseñada para escalar a más de dos terabits por segundo en cada centro de datos, y es capaz de atender el tráfico en línea de cientos de millones de usuarios.

Netskope Security Cloud, plataforma entregada en NewEdge, proporciona una visibilidad sin igual y una protección de datos y amenazas en tiempo real para los servicios en la nube, los sitios web y las aplicaciones privadas a las que se accede desde cualquier lugar y sin importar el dispositivo. Ninguna otra empresa del mercado ha abordado las cambiantes demandas mediante la combinación de las capacidades de los SWG de próxima generación, el CASB líder mundial, la Gestión de la Postura de Seguridad en la Nube, el acceso a la red basado en modelo Zero Trust y el aprendizaje avanzado de máquinas para detectar la exfiltración de datos no autorizados, así como la protección avanzada contra amenazas. Solo Netskope entiende la nube y adopta un enfoque centrado en los datos que capacita a los equipos de seguridad con el equilibrio adecuado de protección y la velocidad que necesitan para asegurar su viaje de transformación digital.

"Cuando se construyó NewEdge, lo más importante era crear una red con rampas de acceso rápidas para los usuarios y conexiones adecuadas a los datos y aplicaciones que nuestros clientes necesitan proteger. Esto solo podía lograrse a través de un proceso de selección integral, añadiendo a todos los transitarios y pares en los mercados. Cuando se trata de ofrecer cobertura y rendimiento, contar únicamente

con los centros de datos es como un juego de suma cero. Al focalizarnos en entregar a nuestros clientes la red mejor conectada del mundo, somos capaces de ofrecer seguridad en la nube sin sacrificar el rendimiento". Indicó **Joe De Palo, Vicepresidente Senior de Ingeniería de Plataformas en Netskope.**

Como Cliente, Stuart Walters, Director de Información de BDO UK LLP, destacó que *"Con el 'trabajo desde casa' convirtiéndose en la nueva normalidad casi de la noche a la mañana, necesitábamos extender nuestra seguridad a todos los lugares donde se encontraban nuestros empleados. Redireccionar el tráfico a nuestros datacenters a través de un enfoque de seguridad tradicional no habría sido posible, ya que habría causado serios cuellos de botella y, en última instancia, habría afectado a la productividad de los empleados. Necesitábamos una arquitectura preparada para SASE y la red NewEdge de Netskope nos dio una visibilidad total para proteger nuestro acceso a la web y los servicios SaaS e IaaS sin sacrificar el rendimiento o la experiencia del usuario".*

Cada mes se añaden nuevos centros de datos a la red NewEdge de Netskope, y la empresa ha declarado su intención de seguir añadiendo acuerdos de *peering* en el futuro para mantener su posición de liderazgo como la red de seguridad "mejor conectada" del mundo.

emBlue'

Hacemos que la
omnicanalidad sea simple

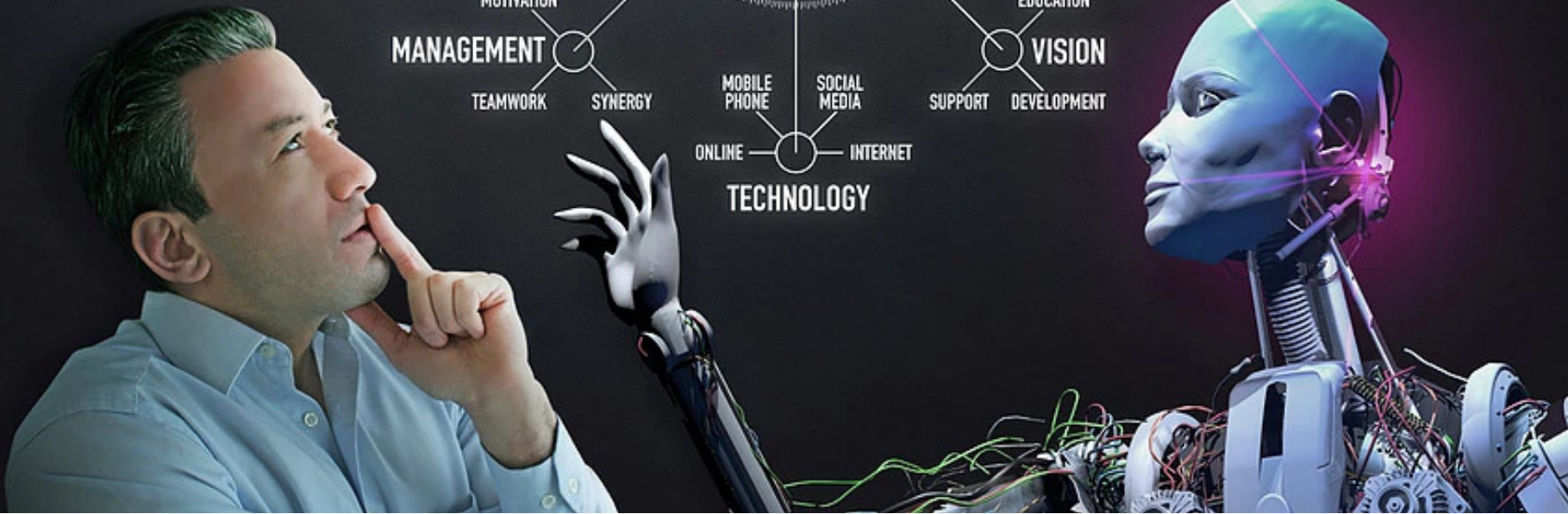
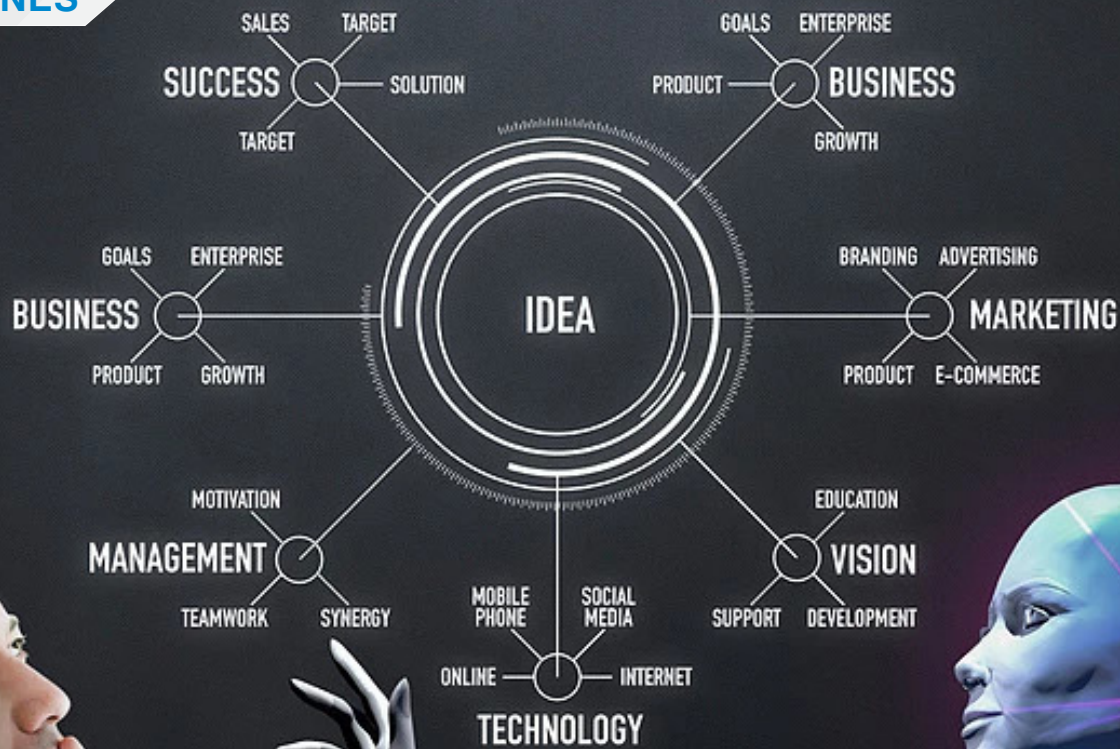
Marketing automation, email, sms,
push notifications y más.



www.embluemail.com



[/embluemail](https://www.instagram.com/embluemail)



AUGMENTED CODING REVOLUCIONA EL FUTURO DE LA PROGRAMACIÓN

La solución impulsada por la IA que cambiará para siempre la industria del desarrollo de software que enmarcará en definitiva un nuevo nivel.

"La IA nos ayuda a ser mejores profesionales. Cuando no tienes un compañero cerca para resolver tus dudas, la inteligencia artificial es la solución para aumentar las capacidades de un equipo y la colaboración". Indicó la empresa **Globant**, mientras explicaba que se encuentra presentando en Global CONVERGE su solución "Augmented Coding", un sistema impulsado por IA que lleva la experiencia de programar a un nuevo nivel.

En un avance que revolucionará el futuro de la programa-

ción, la presentación se realizó durante la nueva edición de Global CONVERGE "**Reinvent the future: AI-powered organizations**", con la presencia estelar de Steve Wozniak, co-fundador de Apple como invitado especial.

El evento, se llevó a cabo virtualmente el **17 de septiembre de 2020**, **Martín Migoya, CEO y co-fundador de Globant** indicó: "Estamos llevando el diseño de software a un nuevo nivel. Augmented Coding dará forma al futuro del trabajo ya que, a través del uso de

Inteligencia Artificial, permite que los ingenieros de software trabajen de manera más rápida y creativa", explicó Migoya, "A medida que las organizaciones se enfrentan a una transformación profunda, desde Globant continuamos reinventándonos para seguir siendo los mejores en brindar procesos de transformación digital. Estamos muy emocionados de compartir nuestra visión con el mundo".

"Con Augmented Coding, Globant está llevando el desarrollo de software a un nuevo ni-

vel. Augmented Coding puede ser utilizada para impulsar la incorporación de nuevas personas, capacitándolas y permitiendo que rápidamente incorporen nuevas habilidades y lenguajes de programación. A su vez, permite una comprensión clara del código heredado sin tener que pasar cientos de horas revisándolo manualmente. Los desarrolladores podrán trabajar de forma más rápida y creativa, enfocando su atención a la programación de soluciones más elaboradas", comentó **Haldo Sponton, Head of AI Development en Globant**.

EN ENTREVISTA:

**Christian Camilo
Urcuqui López,**

**Security Data Scientist
Director of IT & Researcher,
Quantil S.A.S
Research and Development
Leader, i2t Research Group, ICESI
University**

**TELEINFO
press**

¿CÓMO SE VULNERAN MECANISMOS DE IA?

**8.8
ANDINA**

Security Data Scientist, hacker, Director de TI e investigador de Quantil S.A.S, Cristian Camilo Urcuqui, de origen colombiano específicamente de la Ciudad de Cali, es invitado especial como Panelista de 8.8 Andina en la próxima conferencia este 17 y 18 de Septiembre.

Cristian Camilo Urcuqui, es profesor del grupo de investigación i2t de la facultad de Ingeniería de la Universidad Icesi. Magíster en Informática y Telecomunicaciones en modalidad de investigación de la Universidad Icesi, Ingeniero de Sistemas, ambas de la misma universidad. Certificado como Big Data Professional y Big Data Scientist, ambas expedidas por Arcitura Education, y especialista en Deep Learning.

Cuenta con experiencia en la industria de sistemas de software, con resultados de desarrollos de aplicaciones móviles nativas, web y de escritorio, él participa en proyectos distintos de investigación, consultoría y desarrollo de soluciones que involucran temas relacionados con ciencia de datos, ciberseguridad, gestión de espectro radio y eHealth. Mis áreas de investigación son

la ciberseguridad y la aplicación de la ciencia de los datos, especialmente, técnicas para detección de malware, técnicas adversarias, aprendizaje seguro, hacking ético e inteligencia de amenazas.

Cristian, expondrá en este evento de gran impacto en Latino América sobre las últimas investigaciones de ciberseguridad.

¿Cómo se utiliza la Inteligencia Artificial para la detección de amenazas Cibernéticas?

Durante los últimos años vivimos una revolución Digital y Transformación Digital, cada una de las actividades que realizamos generan grandes volúmenes de datos. Toda esa información permite precisamente realizar un análisis, lo que se llama "la ciencia de datos" o "la analítica de datos". Es por eso que hoy por hoy, se

conocen los datos como el petróleo del momento, donde podemos utilizarlos para detección o análisis de distintos tipos de cosas.

Para nuestro caso, cuando hablamos de amenazas cibernéticas sí sucede, ha sucedido o va a suceder un ataque Cibernético, partimos de la hipótesis de que siempre se genera un registro. Entonces, a través del uso de la Inteligencia artificial y los datos, podemos construir mecanismos de defensa cibernética que permite detectar a través de patrones la diferencia entre algo bueno y algo malo, eso hacemos a través de la Inteligencia artificial específicamente, lo que se conoce como "Machine learning" o "aprendizaje más".

¿Cómo podemos vulnerar una Inteligencia artificial?
Como les había mencionado,

hoy vivimos en un mundo de Transformación Digital donde la Inteligencia artificial la podemos encontrar en distintos tipos de soluciones. Por ejemplo, actualmente podemos ver sistemas de recomendación, por ejemplo en el uso de Netflix se recomiendan series o los productos en Amazon, todo eso por detrás hay una Inteligencia artificial que ha sido entrenada a través del uso de datos.

La pregunta, es **¿esos tipos de modelos computacionales pueden ser vulnerados?** nosotros partimos precisamente de que la seguridad no es 100% garantizable, y es lo que vamos a demostrar precisamente en la **Conferencia 8.8 de Ciberseguridad**. Analizaremos **¿cómo podemos a través de mecanismos de inteligencia artificial, vulnerar una Inteligencia artificial?**

EN ENTREVISTA:

Alejandro Hernández,

Senior Security Consultant en IOActive

TELEINFO
press



8.8
ANDINA

RIESGOS TECNOLÓGICOS CON LOS QUE NOS

ENFRENTAMOS EN EL ECOSISTEMA DIGITAL

Alejandro Hernández, Senior Consultant IOActive; expone en 8.8 Andina los riesgos de la tecnología en la actualidad. Como entusiasta de la investigación y desarrollo, viene exponiendo sus proyectos en diferentes conferencias en México, Estados Unidos, Bélgica, Polonia, Colombia y Japón.

Alejandro Hernández, recientemente ha hecho estudios sobre las deficiencias de seguridad en plataformas de trading y Fintech en general, mismo que ha estado compartiendo en diferentes Congresos Tecnológicos del Siglo XXI.

Básicamente, su investigación se centró en dos problemas en las plataformas de trading en los mercados de valores.

“Prácticamente hemos visto la evolución de las tecnologías en las últimas dos décadas que empezamos desde el modem, desde el Dial UP, pasamos a la ADSL y empezamos a ver hace 20 años los primeros virus informáticos que inicialmente eran por diversión. Hoy en día esos virus informáticos ya es por ganancia, lo que llaman el malware y el ransomware que secuestra la información de muchos tipos” resaltó en entrevista con TeleinfoPress, Alejandro

Hernández. *“Como tú puedes ver, todo lo que tenga un chip para procesar información, una memoria, un disco duro y conexión a Internet, está expuesto a atacantes.”*

“Hablando de malware, comenté que hace cinco o diez años se enfocan puramente en atacar el sector financiero. De hecho, por lo regular se enfoca el tema de ciberseguridad, solamente en seguridad de los datos de la información del sistema bancario o información personal”. Pero hoy, los atacantes o las personas que hacen dinero con ello, comienzan a buscar otros vectores que le interese a la gente, como su salud además de sus finanzas. Indicó que hoy buscan un perfil médico, puesto que tiene gran valor en las redes de crimen organizado, como en la Dark Web, donde se venden bases de datos de pacientes y depende qué fines dan uso a

esta información.

Como tú ves hoy en día estamos conectados con el IoT (el Internet de las Cosas) y básicamente hasta nuestro horno de microondas, juguetes, y obviamente existe mucho riesgo. Ahora ¿Por qué es importante recalcar que la tecnología no siempre es el problema?, somos los humanos los que damos la pauta para que se aprovechen de la tecnología para que se haga mal uso de ella.

Entre las *“Soluciones y recomendaciones”*, indica que básicamente la rueda ya existe, no hay que hacerla. *“Voy a platicar sobre qué podemos hacer como compañías o qué podemos hacer como desarrolladores de software o en tecnologías para minimizar los riesgos:*

En las *“áreas de oportunidad*

para empresas”, invita a que no se gaste en ciberseguridad, sino que se invierta. *“No es un gasto, más bien una inversión, puesto que sirve de ventaja competitiva contra sus competidores”.*

¿Cómo podemos minimizar o eliminar por completo este riesgo?

Siempre existirá el riesgo. Por ejemplo, los coches eléctricos en China, en Shanghai particularmente, son muy silenciosos. Básicamente no hay ruido alguno. Con este ejemplo quiero decirles que “dimos la vuelta a la curva”, nos enfocamos tanto en que los coches no hicieran ruido hasta que llegamos al punto en que no hicieron ruido y se dieron cuenta que hubieron muchos accidentes. Y ahora existen leyes que están obligando a que los coches eléctricos hagan un poco de ruido. El triángulo de usabilidad (seguridad, performance y rendimiento).

EN ENTREVISTA:

Dmitry Bestuzhev

Head of Global Research and Analysis
Team, Latin America
Kaspersky Lab

TELEINFO
press



LOS DÍAS OSCUROS PARA LATINOAMÉRICA

Dmitry Bestuzhev concluye el ciclo de conferencias de 8.8 Andina el día 17 de Septiembre, con el tema más relevante del día “Cuáles son los principales aspectos y amenazas en ciberseguridad”.

De un tiempo atrás donde los ataques eran de bajo perfil, hoy vivimos en un polígono de ataques dirigidos a bancos, ataques dirigidos a entidades diplomáticas y militares, RaaS amenazando a todos, criminales cibernéticos que han fundado institutos de MaaS y finalmente, todo un sistema de rastreo a través de las aplicaciones móviles y sus SDKs pagados dentro de las aplicaciones benignas.

¿Qué son esas amenazas? ¿Estaremos preparados?

Son preguntas que nos contestará durante su exposición Dmitry Bestuzhev este 17 de Septiembre.

Dmitry lleva más de 20 años trabajando en la seguridad informática. Comenzó cuando el mundo sabía poco o nada sobre el tema. A la edad de 14 años junto a su amigo, hicieron su primer antivirus que monitoreaba las modificaciones del MBR del sistema alertando sobre las infecciones de los virus propagados a través de los disquetes.

Actualmente desempeña el rol

de Director del equipo global de análisis e investigaciones en Latinoamérica. Su área de especialidad son los ataques complejos al sector financiero incluyendo PoS, ATMs y redes corporativas. Ha trabajado como profesor de maestría en las universidades de Chile y Ecuador, ha dado clases especializadas en diferentes países de la región incluyendo a México, Brasil, Panamá, Chile, Ecuador, entre otros.

Lo que mucha gente ignora: en tema de Ransomware.

Primero: ha llegado a ser una amenaza muy importante, principalmente para las empresas y no así para los usuarios de casa, sino más desde el punto de vista corporativo bancario. Segundo: dónde los atacantes ya no roban los datos de los clientes sino de los bancos. Y tercero: dónde los usuarios finales de celulares, básicamente son dispositivos llenos de aplicaciones que hacen un rastreo en tiempo real de **¿Dónde estamos? ¿Qué hacemos? ¿Y por cuanto?** Hay toda una industria en la zona gris que está entre lo legal y lo ilegal.

Durante el evento vamos a revelar esto, mostrando que hoy en día vivimos en un mundo lleno de amenazas reales.

¿Cuáles son los principales aspectos y amenazas en ciberseguridad?

Depende de la víctima, existe su vector de amenaza y este a su vez de diferentes vectores de ataque, para cada persona existe su carnada. Por ejemplo en los celulares las personas dicen: “yo no tengo nada, porque debería cuidarme”, pero somos una especie de producto para esas compañías que nos dan las cosas gratis, entonces las compañías nos venden ciertos productos y tienen estudiadas las reacciones y así obtienen el patrón de conducta de cada persona.

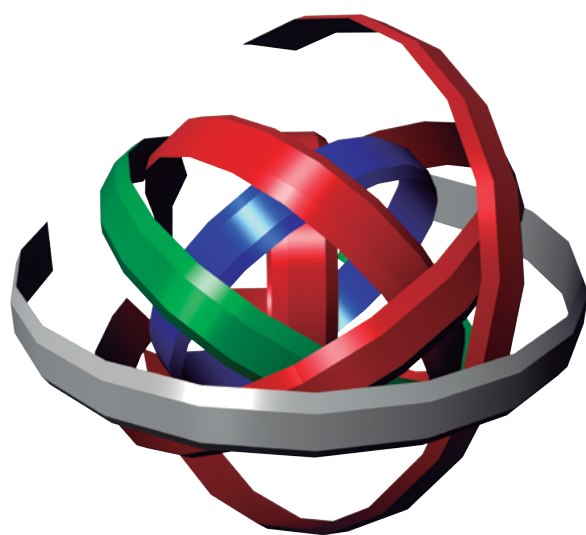
Las empresas de celulares está viviendo un pánico grande, dado que estos ataques no solo destruyen los datos o expone el Internet, también los secuestran cifrándolos. Estudiaremos estos ataques y sus vectores y diferentes víctimas y diferentes impactos durante la presentación en **8.8 Andina**.

¿Qué piensas sobre las estadísticas de Malware en Latinoamérica e impacto, y sobre el craqueo a sistemas operativos?

Los ataques a sistemas operativos tienen mucho que ver con la cultura en Latinoamérica, de obtener las cosas gratis aún cuando no lo es, cuando esto sucede se llama piratería, y cuando esto sucede se tiene que asumir el riesgo que implica.

Cuando recibimos este software gratis también tenemos herramientas de Cracking ocultas en este sistema, acceso al sistema o nuestros datos. Por eso tenemos en los Tools la aparición de estos malware, Por otra parte y un caso de Latinoamérica muy interesante es todo un sistema de troyanos bancarios particularmente en Brasil que están atacando el mundo occidental y los otros países de Latinoamérica.

“Muchas gracias a la comunidad IT y la comunidad 8.8 nos vemos en la conferencia un saludo para los lectores de TeleinfoPress”.



TELEINFO*press*