

The Future of IT & Cybersecurity

CIO & CISO Think Tank

SPEAKERS



Francisco Viana
Director of Data Power
House - Mexico
Danone



Isai Elias
Director - Cybersecurity Operations
El Palacio de Hierro



Michael Orozco
Managing Director
MorganFranklin



Guillermo Hita
VPIT
Citibank



Carlos Vela Treviño
Partner, Head of Technology, Media & Telecommunications Practice, Baker McKenzie Mexico
Baker & McKenzie



Saúl Padron
CISO
Telefónica



Carlos Torales
VP of Sales, Latin America
Cloudflare



Aurelio Lagarda
Senior Director IT Mexico & Central America
Walmart



Jose Luis Apan
Solutions and Technology Director
NTT Ltd.



Leslie Alonso
CO Américas
Draexlmaier



Fernando Núñez
Major Account Executive
Akamai Technologies



Erika Mata
Global Head of Cybersecurity GRC
Hitachi Vantara



Isaac Aldana
CTO LATAM
Dell



Marlon Palma
Director Regional de Ventas LATAM El Caribe.
SentinelOne



Adolfo Espinosa
Director Unidad de Negocios Microsoft
Datavision Digital



Alberto Carselle
Director
Proofpoint



Josue Maturano
Regional Sales Director
LATAM
Armis Inc.



Gabriela Valdés García
Regional Director LATAM
Pentera



Francisco Viana
Director of Data Power
House - Mexico
Danone



Flavia Zerbinato
CO
Meta

[CLICK HERE TO REGISTER](#)



June 14, 2023

Central Time

Desayuno, Registro y Networking

9:30 AM-10:25 AM

Discurso de Apertura

10:15 AM-10:20 AM

VISION KEYNOTE PANEL

10:25 AM-11:10 AM

Inteligencia Artificial (IA) en Ciberseguridad: Oportunidades y Desafíos con Exposición de Terceros

La exposición de terceros es un riesgo significativo para las empresas, ya que dependen de proveedores y socios para diversos servicios. En 2023, se espera que este riesgo aumente debido a la creciente externalización de actividades. Para mitigarlo, es esencial que las empresas implementen medidas de seguridad efectivas, como evaluaciones de riesgos, diligencia contractual y monitoreo continuo de los proveedores. Además, es fundamental asegurarse de que los proveedores cumplan con las mejores prácticas de ciberseguridad.

En este contexto, la Inteligencia Artificial (IA) desempeña un papel importante. Puede ser utilizada para fortalecer la seguridad cibernética, tanto en la detección de amenazas como en la mejora de las interacciones con terceros. A través de sistemas automatizados basados en IA, es posible analizar y evaluar el riesgo de los proveedores, identificando posibles vulnerabilidades y brechas de seguridad. Además, la IA puede ayudar en la monitorización continua de las actividades de los proveedores para detectar comportamientos sospechosos.

Sin embargo, también es importante tener en cuenta que los ciberdelincuentes también pueden aprovechar la IA para crear malware y llevar a cabo ataques inteligentes. Por lo tanto, las empresas deben estar al tanto de las últimas tendencias en ciberseguridad y mantenerse actualizadas en cuanto a las mejores prácticas y estándares de seguridad.

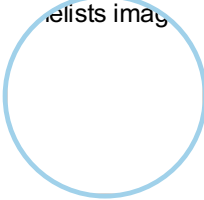
En resumen, para abordar la exposición de terceros, las empresas deben implementar medidas de seguridad sólidas, realizar evaluaciones de riesgos, aplicar diligencia contractual y llevar a cabo un monitoreo continuo de los proveedores. Al mismo tiempo, pueden aprovechar el potencial de la IA en la ciberseguridad para fortalecer la detección de amenazas y mejorar la seguridad en las interacciones con terceros. De esta manera, las empresas podrán protegerse mejor de los riesgos asociados con la exposición de terceros en 2023 y más allá.

PANELISTS



Chair

Michael Orozco
Managing Director
MorganFranklin



Speaker

Francisco Viana
Director of Data Power
House - Mexico
Danone



Speaker

Carlos Vela Treviño
Partner, Head of
Technology, Media &
Telecommunications
Practice, Baker
McKenzie Mexico
Baker & McKenzie



Speaker

Erika Mata
Global Head of
Cybersecurity GRC
Hitachi Vantara

DISRUPTOR

11:15 AM-11:30 AM

Cómo Consolidar y Simplificar la Seguridad Frente a la Incertidumbre Económica

Cuando una desaceleración económica se avecina, las organizaciones suelen verse obligadas a tomar decisiones difíciles para reducir tanto el riesgo como el costo. Sin embargo, es fundamental que la seguridad permanezca inquebrantable.

Los incidentes de seguridad afectan negativamente al negocio- además de causar daños duraderos a la infraestructura y a la reputación pública, las fugas de datos pueden tener repercusiones permanentes y de gran alcance.

Durante la sesión “Cómo consolidar y simplificar la seguridad frente a la incertidumbre económica” Carlos Torales, Vicepresidente de Cloudflare para América Latina, compartirá cómo una estrategia de consolidación de seguridad de una organización no solo ayudará a simplificar su gestión sino también a reducir costos y mejorar la postura de seguridad corporativa.

PANELISTS



Speaker

Carlos Torales
VP of Sales, Latin
America
Cloudflare

Pausa de Networking

11:30 AM-11:50 AM

Desafíos de la Ciberseguridad & IA

En la actualidad, la Ciberseguridad es más importante que nunca, especialmente en la era de la Inteligencia Artificial (IA). Con el aumento de la automatización y la interconectividad, las amenazas ciberneticas se han vuelto más sofisticadas.

En este contexto, la IA puede ser una herramienta valiosa para mejorar la seguridad, pero también puede presentar nuevos desafíos.

Expicaremos la evolución de la IA en la ciberseguridad, qué desafíos presenta y qué medidas se pueden tomar para garantizar la seguridad en este nuevo entorno tecnológico.

PANELISTS



Speaker

Marlon Palma
Director Regional de
Ventas LATAM y El
Caribe.
SentinelOne

Acelera tu Viaje SASE con una Solución Integral

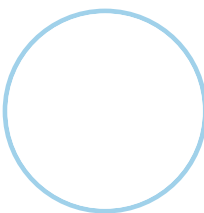
A medida que la informática en la nube se vuelve más prevalente y el modelo híbrido se establece como la nueva realidad para la fuerza laboral, las organizaciones necesitan una solución integral de ciberseguridad que proteja su infraestructura digital y se adapte a sus empleados, sin importar dónde trabajen. Únete a este panel para escuchar a expertos hablar sobre la importancia de una estrategia SASE respaldada por un proveedor de servicios gestionados de clase mundial para mejorar tu postura de seguridad, el rendimiento de las aplicaciones en la nube y la experiencia del usuario.

PANELISTS



Chair

Michael Orozco
Managing Director
MorganFranklin



Speaker

Guillermo Hita
VP IT
Citibank



Speaker

Jose Luis Apan
Solutions and
Technology Director
NTT Ltd.



Speaker

José Antonio
Fernández
Systems Engineer
Director LATAM
Palo Alto Networks

DISRUPTOR

1:05 PM-1:20 PM

Las Principales Amenazas de Ciberseguridad en 2023

En esta plática sobre ciberseguridad, profundizaremos en la vanguardia de la ciberseguridad para la defensa digital, desde una manera holística. Exploraremos el panorama de amenazas en evolución en 2023 y más allá, mientras discutiremos temas vitales como son: Los ataques de aplicaciones web y API; incidentes de abuso de credenciales y usurpación de cuentas; ataques en el navegador o en la cadena de suministro; ataques DDoS y Ransomware; descubriremos el cambio de paradigma hacia la adopción de Zero Trust y la importancia de contrarrestar las amenazas geopolíticas; prepárese para una exploración de los peligros que plantean las implementaciones de inteligencia artificial generativa y modelo de lenguaje largo en la empresa. Prepárese para proteger su organización contra los desafíos de ciberseguridad del mañana

PANELISTS



Speaker

Fernando Núñez
Major Account
Executive
Akamai Technologies

LUNCH & DISRUPTOR SHOWCASE

1:20 PM-2:20 PM

Almuerzo y Exhibición de Innovación

DISRUPTOR

2:05 PM-2:15 PM

Ransomware

Los ataques de ransomware están cada vez más extendidos y son más sofisticados, afectando a empresas e individuos de todos los sectores. Se espera que en 2023 estos ataques continúen creciendo, lo que resultará en importantes pérdidas financieras, robo de datos y daño reputacional. Las empresas deben implementar medidas de seguridad integrales, que incluyan copias de seguridad regulares, capacitación de empleados y seguridad de endpoints, para minimizar el riesgo de un ataque de ransomware. Además, es importante contar con un plan de respuesta para minimizar el impacto de un ataque si ocurre.

PANELISTS



Speaker

Adolfo Espinosa
Director Unidad de
Negocios Microsoft
Datavision Digital



Speaker

**Gabriela Valdés
García**
Regional Director
LATAM
Pentera

DISRUPTOR

2:20 PM-2:30 PM

Rompa la Cadena de Ataque: Proteja a las Personas y Defienda los Datos

La justificación última de la seguridad de la información es la necesidad de defender los datos, también frente a los cibercriminales que pretenden monetizar los datos robados para obtener beneficios ya sean geopolíticos o económicos. En los últimos tiempos hemos observado que los atacantes han triplicado los réditos que obtienen de la filtración de datos. Cobran por devolver datos robados, por destruir esos mismos datos y además por revelar qué modificaciones han realizado en los datos devueltos. Descubra cómo es posible romper la cadena de ataque, protegiendo a las personas y defendiendo sus datos.

PANELISTS



Speaker

Alberto Carselle
Director
Proofpoint

Amenazas Internas

A pesar de los avances tecnológicos, los errores humanos siguen siendo una de las causas más significativas de las brechas de datos. Ya sea por un mal día o por una conducta intencional, una sola vulnerabilidad puede llevar al robo de millones de piezas de información sensible e incluso poner en peligro toda una organización. Según un informe de Verizon sobre las brechas de datos, aproximadamente el 34 por ciento de todos los ataques pueden atribuirse directa o indirectamente a los empleados. Por lo tanto, es crucial crear una cultura de conciencia dentro de la organización para proteger los datos de todas las formas posibles. Esto implica educar a los empleados sobre las mejores prácticas de seguridad de datos e implementar medidas estrictas para prevenir las amenazas internas. Al adoptar un enfoque proactivo para la protección de datos, las organizaciones pueden mitigar riesgos y salvaguardar su reputación mientras mantienen la confianza de sus partes interesadas.

PANELISTS



Chair

Michael Orozco
Managing Director
MorganFranklin



Speaker

Rodrigo Wolburg
Director TI
IPADE Business School



Speaker

Isai Elias
Director -
Cybersecurity Operations
El Palacio de Hierro



Speaker

Saúl Padron
CISO
Telefónica



Speaker

Leslie Alonso
CIO Américas
Draexlmaier



Speaker

Josue Maturano
Regional Sales Director
LATAM
Armis Inc.

Pausa de Networking

3:15 PM-3:35 PM

Threat Hunting Cómo Responder a las Amenazas

Los profesionales de seguridad enfrentan ataques ciberneticos con más frecuencia e intensidad. Las organizaciones deben evitar que los actores de amenazas sondeen, exploten y dañen su entorno. Cuando se produce un incidente, deben detectarlo, investigarlo y responder rápidamente.

Resuelva las preocupaciones principales de las operaciones de seguridad con una solución completamente administrada en 360°

PANELISTS



Speaker

Isaac Aldana

CTO LATAM

Dell

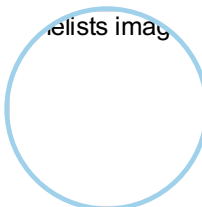
PANEL

3:55 PM-4:40 PM

Cerrando la Brecha Entre TI y los Negocios

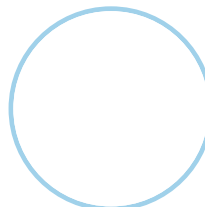
Cerrar la brecha entre los negocios y la tecnología no es fácil y requiere disciplina y equilibrio entre la tecnología, las personas y los negocios. Para muchas organizaciones hoy en día, la tecnología es el negocio. La tecnología debe entenderse como un habilitador crítico en cada parte de la organización, desde la primera línea hasta la oficina trasera. Crea nuevo valor al procesar datos para ofrecer nuevos conocimientos, estimula la innovación y altera los modelos comerciales tradicionales. Tanto para los líderes empresariales como para los tecnológicos, nuevas acciones y cambios de comportamiento pueden ayudar a sus organizaciones a hacer este cambio. Los CIO deben asumir la responsabilidad de los problemas y transmitir que cuando la tecnología falla, muchas personas comparten la responsabilidad.

PANELISTS



Speaker

Aurelio Lagarda
Senior Director IT
Mexico & Central
America
Walmart



Speaker

Guillermo Hita
VP IT
Citibank



Speaker

Erika Mata
Global Head of
Cybersecurity GRC
Hitachi Vantara

Closing y Sorteo

4:40 PM-4:50 PM

Hora del Cóctel

4:50 PM-5:50 PM

PATROCINADORES

 TRANSPARENT



 paloalto
NETWORKS |  NTT





