

# AGENDA

## 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**  
VP IT  
Citibank



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



**Rodrigo Wolburg**  
Director TI  
IPADE Business  
School



**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**  
CIO Américas  
Draexlmaier



**José Antonio  
Fernández**  
Systems Engineer  
Director LATAM  
Palo Alto Networks



**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 y El  
Caribe.  
SentinelOne



**Adolfo Espinosa**  
Director Unidad de  
Negocios Microsoft  
Datavision Digital



**Alberto Carselle**  
Director  
Proofpoint



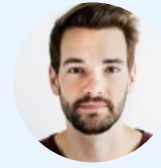
**Josue Maturano**  
Regional Sales  
Director LATAM  
Armis Inc.



**Gabriela Valdés  
García**  
Regional Director  
LATAM  
Pentera



**Francisco Viana**  
Director of Data  
Power House -  
Mexico -  
Danone



**Flavia Zerbinato**  
CIO  
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

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

10:25 AM-11:10 AM

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.

## CHAIR



**Michael Orozco**  
Managing Director  
[MorganFranklin](#)

## PANELISTS



**Francisco Viana**  
Director of Data  
Power House -  
Mexico  
[Danone](#)



**Carlos Vela Treviño**  
Partner, Head of  
Technology, Media &  
Telecommunications  
Practice, Baker  
Mckenzie Mexico  
[Baker & McKenzie](#)



**Erika Mata**  
Global Head of  
Cybersecurity GRC  
[Hitachi Vantara](#)

## DISRUPTOR

# Cómo Consolidar y Simplificar la Seguridad Frente a la Incertidumbre Económica

11:15 AM-11:30 AM

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



**Carlos Torales**  
VP of Sales, Latin  
America  
[Cloudflare](#)

## Pausa de Networking

11:30 AM-11:50 AM

## DISRUPTOR

# Desafíos de la Ciberseguridad & IA

11:50 AM-12:05 PM

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 cibernéticas 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.

Explicaremos 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



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

## PANEL

12:15 PM-1:00 PM

# Acelera tu Viaje SASE con una Solución Integral

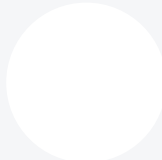
A medida que la informática en la nube se vuelve más prevalente y el modelo híbrido se establece como la nueva realidad para la fuerza laboral, las organizaciones necesitan una solución integral de ciberseguridad que proteja su infraestructura digital y se adapte a sus empleados, sin importar dónde trabajen. 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.

### CHAIR



**Michael Orozco**  
Managing Director  
MorganFranklin

### PANELISTS



**Guillermo Hita**  
VP IT  
Citibank



**Jose Luis Apan**  
Solutions and  
Technology Director  
NTT Ltd.



**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 platica 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



**Fernando Núñez**  
Major Account  
Executive

Akamai Technologies

## LUNCH & DISRUPTOR SHOWCASE

### Almuerzo y Exhibición de Innovación

1:20 PM-2:20 PM

## DISRUPTOR

### Ransomware

2:05 PM-2:15 PM

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



**Adolfo Espinosa**  
Director Unidad de  
Negocios Microsoft  
Datavision Digital



**Gabriela Valdés  
García**  
Regional Director  
LATAM  
Pentera

## DISRUPTOR

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

2:20 PM-2:30 PM

La justificación última de la seguridad de la información es la necesidad de defender los datos, también frente a los ciberdelincuentes 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



**Alberto Carselle**  
Director  
Proofpoint

## PANEL

### Amenazas Internas

2:30 PM-3:15 PM

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.

## CHAIR



**Michael Orozco**  
Managing Director  
MorganFranklin

## PANELISTS



**Rodrigo Wolburg**  
Director TI  
IPADE Business  
School



**Isai Elías**  
Director -  
Cybersecurity  
Operations  
El Palacio de Hierro



**Saúl Padron**  
CISO  
Telefónica



**Leslie Alonso**  
CIO Américas  
Draexlmaier



**Josue Maturano**  
Regional Sales  
Director LATAM  
Armis Inc.

## Pausa de Networking

3:15 PM-3:35 PM

## DISRUPTOR

### Threat Hunting Cómo Responder a las Amenazas

3:35 PM-3:50 PM

Los profesionales de seguridad enfrentan ataques cibernéticos 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



**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



**Aurelio Lagarda**  
Senior Director IT  
Mexico & Central  
America  
Walmart



**Guillermo Hita**  
VP IT  
Citibank



**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

TRANSPERFECT



paloalto NETWORKS | NTT



SentinelOne

proofpoint.



