



The Future of IT & Cybersecurity

CIO & CISO Think Tank

SPEAKERS



Iliana Fernandez
Director for Corporate Security in Mexico and LATAM
Microsoft



Erika Mata
Global Head of Cybersecurity GRC
Hitachi Vantara



Rodrigo Wolburg
Director TI
IPADE Business School



Mauricio Castanos
IT Executive
Former CISO



Juan Antonio Peña Gonzalez
Director IT
Google



Guillermo Lozano
CTO Americas IT & Tech
Run Excellence Lead
L'oreal



Luis Serrano
CEO
Solcomp



Manuel Rivera
Ceo
Nekt Group



Ximena Puente
Miembro del Panel de Expertos de Privacidad del Banco Mundial
Banco Mundial



Victor Fuenmayor
Senior Solutions Engineer
Okta



Santiago Fernandez
CISO
Klar



Francisco Viana
Director of Data Power House - Mexico
Danone



Josefina Román Vergara
Dra. en Derecho y Comisionada de INAI
Inai - Instituto Nacional de Transparencia de Mexico



Arturo Brake Bravo
Director Digital Transformation and Technology
Nissan



Victor Rosales
CTO
G-Global



Emmanuel Ruiz
Director General Mexico
Check Point



Ivonne Muñoz
Director
IT Lawyers



Pedro Lascurain
CISO
Setor Finanzas

Arthur Menezes
Director Digital Transformation
Pascaline Systems

[CLICK HERE TO REGISTER](#)



October 10, 2023

Central Time

Registro, Desayuno y Networking

9:30 AM-10:30 AM

Palabras Iniciales

10:30 AM-10:40 AM

VISION KEYNOTE PANEL

10:40 AM-11:25 AM

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



Chair

Manuel Rivera
Ceo
Nekt Group



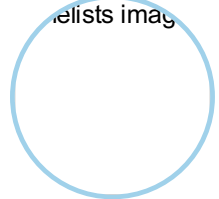
Speaker

Rodrigo Wolburg
Director TI
IPADE Business School



Speaker

**Juan Antonio Peña
Gonzalez**
Director IT
Google



Speaker

Guillermo Lozano
CTO Americas IT &
Tech Run Excellence
Lead
L'Oreal



Speaker

Arturo Brake Bravo

Director Digital

Transformation and

Technology

Nissan

KEYNOTE

11:30 AM-11:55 AM

Tecnología de la Información Verde

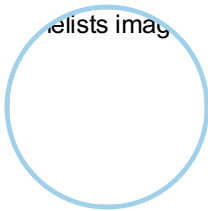
La sustentabilidad desempeña un papel fundamental en el contexto de la Tecnología de la Información (TI) verde. En un mundo cada vez más digitalizado, donde la demanda de recursos y energía asociados a la infraestructura tecnológica es significativa, la búsqueda de soluciones sustentables en la TI se vuelve esencial para reducir el impacto ambiental. La sustentabilidad en TI implica la adopción de enfoques que minimicen el consumo energético, reduzcan la emisión de gases de efecto invernadero y fomenten prácticas de producción y consumo responsables.

Una de las estrategias clave en la búsqueda de la sustentabilidad en TI es la optimización de los centros de datos. Estos centros albergan servidores y equipos que requieren una gran cantidad de energía para funcionar y mantenerse refrigerados. La virtualización, la consolidación de servidores y la gestión eficiente del enfriamiento son prácticas que pueden reducir significativamente el consumo energético de los centros de datos. Además, el uso de energías renovables para alimentar la infraestructura tecnológica y el fomento de la nube verde son medidas que contribuyen a una TI más sostenible.

La sustentabilidad en TI también abarca el ciclo de vida de los dispositivos electrónicos. La fabricación responsable, el diseño modular para facilitar la reparación y el reciclaje adecuado de los equipos electrónicos son aspectos importantes para reducir el desperdicio y prolongar la vida útil de los dispositivos. Además, la promoción de prácticas de trabajo remoto y la digitalización de procesos pueden disminuir la necesidad de desplazamientos y el uso de papel, generando un impacto positivo en la huella ambiental.

En resumen, la sustentabilidad en Tecnología de la Información implica un enfoque holístico que abarca desde la eficiencia energética en los centros de datos hasta la producción y el consumo responsables de dispositivos electrónicos. Al adoptar estas prácticas, la TI puede desempeñar un papel crucial en la reducción de su impacto ambiental y contribuir al desarrollo de un futuro más sostenible desde el punto de vista tecnológico.

PANELISTS



Speaker

Guillermo Lozano
CTO Americas IT &
Tech Run Excellence
Lead
L'Oreal

Pausa para Networking

11:55 AM-12:15 PM

FIRESIDE CHAT

12:15 PM-12:50 PM

De Crisis a Continuidad: Priorizando lo Urgente de lo Importante, Comenzando con la Identidad Única

Con la constante evolución de ataques desde diferentes vectores, es fundamental tener una gran madurez y postura de seguridad. Santiago y Victor hablarán sobre los beneficios de la identidad centralizada como punto de partida para ganar mayor control y visibilidad en los accesos.

PANELISTS



Chair

Mauricio Castanos
IT Executive
Former CISO



Speaker

Victor Fuenmayor
Senior Solutions
Engineer
Okta



Speaker

Santiago Fernandez
CISO
Klar

Almuerzo & Disruptor Showcase

12:50 PM-1:50 PM

LUNCH & DISRUPTOR SHOWCASE

1:35 PM-1:45 PM

Red de Confianza Cero

Un enfoque de seguridad de confianza cero ha ido ganando terreno constantemente en los últimos años. La importancia de este enfoque alcanzó un nuevo nivel con la orden ejecutiva de la Casa Blanca de mayo de 2021 que requería que las agencias federales cambiaron a esta arquitectura para el otoño de 2024.

Los ataques de ransomware continúan aumentando y claramente, a medida que el trabajo remoto se convirtió en la nueva norma y el comercio electrónico aumentó, los líderes necesitan establecer un nivel maduro de resiliencia cibernética para manejar mejor el ransomware y otros posibles incumplimientos de datos. Afortunadamente, la confianza cero puede desempeñar un papel crítico en esa estrategia, ya que cada vez más empresas están dándose cuenta de que para construir la confianza del cliente deben establecer una tolerancia cero para la confianza en su estrategia de seguridad. ¿La tolerancia cero para la confianza redefinirá el estado de seguridad a medida que el gobierno y la industria privada examinen más detenidamente sus relaciones de confianza y reevalúen el "quién, qué, por qué" en 2023 más que en cualquier otro año?

PANELISTS



Speaker

Emmanuel Ruiz

Director General

Mexico

Check Point

PANEL

1:50 PM-2:35 PM

Entendiendo el Framework de SASE

El principal objetivo del marco SASE es ayudar a modernizar las redes y la seguridad para que estén a la altura de los requisitos empresariales en constante evolución. De este modo, SASE proporciona seguridad unificada a todos los usuarios, independientemente de dónde desarrollen su actividad, y ofrece visibilidad y control sobre aquello a lo que se puede acceder. El acceso seguro a los servicios debe estar en todas partes, no sólo en el centro de datos. Aquí es donde entra en juego Secure Access Service Edge (SASE), que proporciona visibilidad y control sobre aquello a lo que se puede acceder. El objetivo final, a alto nivel, para las empresas que deseen adoptar SASE es aprovechar las tecnologías centradas en la nube para reducir las cargas y los costes operativos, reduciendo así las amenazas a las organizaciones.

PANELISTS



Chair
Mauricio Castaños
IT Executive
Former CISO



Speaker
Luis Serrano
CEO
Solcomp



Speaker
Victor Rosales
CTO
G-Global



Speaker
Pedro Lascurain
CISO
Setor Finanzas

Pausa para Networking

2:35 PM-2:55 PM

PANEL

3:00 PM-3:45 PM

Protección de Datos en México: Tendencias y Expectativas Futuras

En el contexto actual de avances tecnológicos y digitalización, la protección de datos se ha convertido en un tema de suma relevancia en México. La creciente preocupación por la privacidad de los ciudadanos y el aumento en la recopilación de información personal han llevado a cambios significativos en las leyes y regulaciones de protección de datos en el país. Durante este evento, exploraremos las tendencias más recientes en el ámbito de la protección de datos en México, incluyendo la implementación de la Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de los Particulares (LFPDPPP) y su impacto en las organizaciones. Además, analizaremos las expectativas futuras en términos de regulación, tecnología y la manera en que las empresas deben adaptarse para garantizar la seguridad de los datos y la confianza de sus clientes.

Con la creciente globalización y la interconexión de datos a nivel internacional, México se encuentra en una encrucijada crucial en cuanto a la protección de datos. La colaboración con organismos internacionales y la armonización de las regulaciones con estándares internacionales son temas de debate en constante evolución. Durante este evento, destacados expertos en la materia proporcionarán una visión integral de las tendencias emergentes en protección de datos en México, desde la creciente importancia de la ciberseguridad hasta la necesidad de abordar el manejo de datos en la era de la inteligencia artificial. También exploraremos las expectativas para las empresas en el contexto de la protección de datos y cómo la adaptación a estas tendencias puede garantizar un futuro más seguro y transparente para todos los mexicanos.

PANELISTS



Chair

Ximena Puente
Miembro del Panel de
Expertos de Privacidad
del Banco Mundial
Banco Mundial



Speaker

Erika Mata
Global Head of
Cybersecurity GRC
Hitachi Vantara



Speaker

**Josefina Román
Vergara**
Dra. en Derecho y
Comisionada de INAI
Inai - Instituto Nacional de
Transparencia de Mexico



Speaker

Ivonne Muñoz
Director
IT Lawyers

DISRUPTOR

3:50 PM-4:05 PM

Utiliza la Deep y Dark Web para Priorizar Riesgos Digitales

Reconocer si tu empresa está sufriendo suplantación de identidad, credenciales, tarjetas de crédito o que información confidencial se encuentra a la venta, se han vendido o se han divulgado; qué equipos han sido hackeados con acceso a sus sistemas y están actualmente a la venta. Utilizando nuestras herramientas Automatizadas por IA de análisis de la Web, Deep Web, Dark Web y plataformas de mensajería.

Nuestras herramientas avanzadas de análisis de la web no solo automatizan este proceso de vigilancia constante, sino que también te proporcionan informes claros y accionables. Estos informes te permitirán comprender la magnitud de las amenazas potenciales, priorizar acciones y tomar decisiones informadas para proteger tus activos digitales y la integridad de las operaciones de tu empresa.

PANELISTS



Speaker

Luis Serrano
CEO
Solcomp

Conclusiones y Sorteo de Premios

4:05 PM-4:15 PM

EN COLABORACIÓN CON

