

# AGENDA

The Future of IT & Cybersecurity

# CIO & CISO Think Tank

## SPEAKERS



**Mauricio Castaños**  
IT Executive  
Former CISO



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



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



**Erika Mata**  
Global Head of  
Cybersecurity GRC  
Hitachi Vantara



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



**Miguel Angel  
Angulo**  
CIO/IT Director &  
Executive  
Consultant  
Self-employed



**Arturo Brake Bravo**  
Director Digital  
Transformation and  
Technology  
Nissan



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



**Cornelius Mendoza**  
Associate Director /  
Principal Architect  
HCLTech



**Rocio Aldeco**  
Head of  
Department of  
Computer  
Engineering  
UNAM



**Jaime Estrada**  
Sr. Sales Director  
LATAM  
Blue Yonder



**José Arriaga**  
CIO  
Tokio Marine



**Gustavo Chapela**  
VP Cyber Security  
Services, LATAM  
[Sygnia](#)



**Everth Hernandez**  
Regional Director  
[Netskope](#)



**Miguel Hernandez y Lopez**  
CyberSecurity  
Evangelist - Office  
of the CTO  
[Check Point](#)



**Pablo Gallegos**  
VP & Country Head  
- Mexico  
[HCLTech](#)



**Fernando Núñez**  
Major Account  
Executive  
[Akamai](#)  
Technologies



**Aristides Rodrigo  
Guerrero**  
Presidente  
[Inai - Instituto  
Nacional de  
Transparencia de  
Mexico](#)



**Juan Hernandez**  
Enterprise Account  
Executive  
[SentinelOne](#)



**Ximena Puent**  
External Panel  
Reviewer Member  
of Data Privacy,  
World Bank External  
Panel Reviewer  
Member of Data  
Privacy  
[Banco Mundial](#)



**Aristides Rodrigo  
Guerrero**  
Presidente  
[Inai - Instituto  
Nacional de  
Transparencia de  
Mexico](#)



**Flavia Zerbino**  
CIO  
[Meta](#)



**Arthur Menezes**  
Director Digital  
Transformation  
[Pascaline Systems](#)

[Click Here to Register](#)



**April 23, 2024**

Central Standard Time

## **Bienvenidos(a) y Registro**

**9:00 AM-9:30 AM**

## **Desayuno de Networking**

**9:30 AM-10:00 AM**

## **Palabras de Apertura**

**10:00 AM-10:05 AM**

## **VISION VOICES**

## **Tecnología de la Información Verde**

**10:05 AM-10:20 AM**

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



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

#### KEYNOTE

10:25 AM-10:50 AM

## Resiliencia Cibernética Estratégica

En el dinámico ámbito de la ciberseguridad, los CISOs (Directores de Seguridad de la Información) cargan con la crucial responsabilidad de no solo construir de manera proactiva la resiliencia cibernética, sino también orquestar respuestas rápidas para derrotar ataques dentro de las redes organizativas. Esta sesión destaca el papel fundamental desempeñado por una sólida estrategia de respuesta a incidentes para lograr estos objetivos duales. Se hace hincapié en la imperativa necesidad de que los CISOs integren de manera fluida medidas proactivas en su postura de ciberseguridad, fortaleciendo la resiliencia de la organización contra posibles amenazas.

En medio del cambiante panorama de ataques sofisticados, el resumen insta a los CISOs a considerar los elementos proactivos de la respuesta a incidentes, asegurando no solo la detección y contención, sino también la derrota estratégica de amenazas cibernéticas dentro de sus redes. Este enfoque holístico se convierte en la piedra angular para mantener la continuidad organizativa y elevar la postura general de seguridad en un paisaje de ciberseguridad que cambia constantemente.

#### PANELISTS



**Gustavo Chapela**  
VP Cyber Security  
Services, LATAM  
Sygnia

## Descanso para el Café

10:50 AM-11:10 AM

### VISION VOICES

## Liderazgo en la Revolución de Datos: CIOs al Timón de la Modernización para un Valor Estratégico

Esta sesión explora el papel crucial de los CIOs en la modernización de los datos para desbloquear su valor completo. En el actual panorama digital, los datos se presentan como un activo estratégico, y los CIOs están a la vanguardia para aprovechar su potencial. El resumen destaca la responsabilidad del CIO en la implementación de tecnologías de vanguardia y estrategias de gestión de datos que van más allá del simple almacenamiento, permitiendo a las organizaciones obtener ideas accionables. Al adoptar enfoques innovadores, como análisis avanzado, inteligencia artificial y soluciones en la nube, los CIOs pueden transformar los datos en un recurso valioso, impulsando la eficiencia, la innovación y la toma de decisiones informada en toda la empresa. La discusión profundiza en las responsabilidades en constante evolución de los CIOs al liderar la carga hacia la modernización de datos asegurando que las organizaciones permanezcan competitivas y ágiles en un mundo cada vez más centrado en los datos.

#### PANELISTS



José Arriaga  
CIO  
Tokio Marine

### KEYNOTE

## Gen AI: La Expectativa, la Historia y la Ciberseguridad

11:30 AM-11:55 AM

GenAI, una innovación revolucionaria en el mundo de la inteligencia artificial, ha atraído una inmensa atención y expectación en los últimos años. Su historia es la de una evolución rápida y un potencial ilimitado, ya que promete transformar industrias, mejorar procesos de toma de decisiones y revolucionar la forma en que interactuamos con la tecnología. Sin embargo, en medio de la emoción, el papel de la ciberseguridad se vuelve primordial. Con las capacidades en constante expansión de GenAI, la necesidad de medidas robustas de ciberseguridad es esencial para protegerse contra posibles riesgos y vulnerabilidades. A medida que continuamos desbloqueando las posibilidades de GenAI, la fusión de su increíble poder con prácticas rigurosas de ciberseguridad será clave para un futuro más seguro y prometedor.

#### PANELISTS



Juan Hernandez  
Enterprise Account Executive  
SentinelOne

## Almuerzo y Presentación

11:55 AM-12:55 PM

## LUNCH & DISRUPTOR SHOWCASE

12:35 PM-12:50 PM

# Horizontes Infinitos: Desatando el Potencial de la IA Generativa en la Formación de los Paisajes Futuros de TI

Vamos a explorar el poder transformador de las tecnologías de IA generativa y su impacto profundo en la visión estratégica de los CIOs. Esta presentación magistral profundiza en las aplicaciones innovadoras de la IA generativa, desde la generación de contenido creativo hasta la resolución avanzada de problemas, proporcionando a los CIOs ideas sobre cómo aprovechar estas tecnologías para mejorar la eficiencia operativa, fomentar la innovación y navegar por el cambiante panorama digital. Los asistentes obtendrán un profundo entendimiento del potencial de la IA generativa, capacitándolos para guiar a sus organizaciones hacia un futuro donde las posibilidades ilimitadas se encuentren con la excelencia estratégica en TI.

## PANELISTS



**Cornelius Mendoza**  
Associate Director /  
Principal Architect  
HCLTech



**Pablo Gallegos**  
VP & Country Head  
- Mexico  
HCLTech

## PANEL

12:55 PM-1:40 PM

### Transformación Digital 2024: Navegando las fronteras de la Postmodernidad Tecnológica

Los CIOs desempeñan un papel crucial en impulsar los esfuerzos de transformación digital de sus organizaciones. La pandemia de COVID-19 ha acelerado la adopción de tecnologías digitales, y los CIOs deben seguir liderando el camino para mantenerse competitivos y satisfacer las cambiantes necesidades de clientes y empleados. Esto requiere una comprensión profunda de los objetivos de la organización, sus procesos y su infraestructura de TI, así como la colaboración con otros líderes empresariales. Al liderar con éxito la transformación digital, los CIOs pueden posicionar a sus empresas para el éxito a largo plazo en un mundo digital.

## CHAIR



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

## PANELISTS



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



**Miguel Angel  
Angulo**  
CIO/IT Director &  
Executive  
Consultant  
Self-employed



**Arturo Brake Bravo**  
Director Digital  
Transformation and  
Technology  
Nissan

## DISRUPTOR

1:45 PM-2:00 PM

### El Cambio Más Importante para la Ciberseguridad en una Generación

Vivimos en un mundo totalmente híbrido. La mezcla entre dispositivos personales y corporativos y servicios privados y públicos está evolucionando y expone a las organizaciones tanto a nuevos retos como a nuevos riesgos. La presión para hacer converger los

controles heredados y hacer "más con menos" está ahora en su punto álgido. Por lo tanto, debemos abordar este reto con la estrategia adecuada que optimice al máximo nuestra inversión en la seguridad de la Web y la nube, al tiempo que proteja frente a las nuevas amenazas y asegure la información confidencial... garantizando al mismo tiempo una gran experiencia de usuario para nuestra fuerza de trabajo remota.

Participe en esta sesión para aprender:

Cómo crear un plan sólido para la transformación de la red y la seguridad... sin aumentar el caos;

Tácticas de priorización y racionalización que pueden ayudar a reducir rápidamente los riesgos e informar sobre ellos;

Casos de uso críticos a priorizar que aportan valor táctico y eficiencia hoy mismo.

#### PANELISTS



**Everth Hernandez**  
Regional Director  
Netskope

### Descanso para Networking

2:00 PM-2:20 PM

#### PANEL

2:20 PM-3:05 PM

### Cambio Estratégico: Reimaginando el Despliegue y la Gestión del Talento en Ingeniería en la Era de la GenIA.

Desbloquea ideas sobre el panorama en constante evolución del despliegue y retención de talento, mientras las expectativas de los consejos de administración impulsan a los CIOs a repensar los modelos tradicionales de talento en TI. Explora el impacto de la GenIA en los procesos de codificación y el ciclo de vida de la ingeniería de software, y descubre estrategias para optimizar la asignación de talento y la cantidad de personal. Obtén ideas prácticas para definir nuevos roles, cultivar habilidades esenciales y trazar trayectorias profesionales centradas en la GenIA para alinearse con los objetivos organizacionales y mantenerse a la vanguardia en un paisaje tecnológico en constante cambio.

#### CHAIR



**Mauricio Castaños**  
IT Executive  
Former CISO

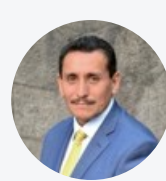
#### PANELISTS



**Erika Mata**  
Global Head of  
Cybersecurity GRC  
Hitachi Vantara



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



**José Arriaga**  
CIO  
Tokio Marine



**Rocío Aldeco**  
Head of  
Department of  
Computer  
Engineering  
UNAM

#### DISRUPTOR

3:10 PM-3:25 PM

### Cómo la Orquestación End-to-End está Impulsando

# la Resiliencia de la Cadena de Suministro

En el dinámico panorama empresarial actual, las cadenas de suministro enfrentan desafíos e interrupciones sin precedentes. Para afrontar estas complejidades de forma eficaz, las organizaciones recurren cada vez más a estrategias de interoperabilidad y orquestación. Esta conferencia profundizará en el papel crucial de la interoperabilidad y la orquestación para mejorar la resiliencia de las cadenas de suministro. A través de conocimientos de expertos, obtendremos una comprensión integral de cómo estos conceptos permiten una coordinación, un intercambio de datos y una automatización de procesos fluidos en diversos ecosistemas de la cadena de suministro. Únase a nosotros para explorar enfoques innovadores y mejores prácticas para aprovechar la interoperabilidad y la orquestación para construir cadenas de suministro resilientes capaces de prosperar en un entorno en constante evolución.

## PANELISTS



**Jaime Estrada**  
Sr. Sales Director  
LATAM  
Blue Yonder

## Descanso para Networking

3:25 PM-3:45 PM

## DISRUPTOR

### Seguridad Sin Límites: Por Que las Aplicaciones Están en el Centro de Todo

3:45 PM-4:00 PM

Con la escalada del cibercrimen, proyectado a costar al mundo hasta 10.5 trillones de dólares anuales para 2025, equivalente a la tercera economía más grande tras EE.UU. y China, la seguridad de las aplicaciones en las organizaciones cobra una relevancia sin precedentes. En esta sesión, nos sumergiremos en cómo adelantarse a ese desafiante panorama, implementando defensas avanzadas que salvaguarden las aplicaciones de las organizaciones, garantizando su integridad y disponibilidad frente a las amenazas más sofisticadas y sin comprometer la experiencia del usuario.

## PANELISTS



**Fernando Núñez**  
Major Account Executive  
Akamai Technologies

## VISION VOICES

### Protección de Datos en México y la Actuación del INAI

4:05 PM-4:20 PM

El Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales (INAI) es fundamental en la protección de datos en México. Este organismo autónomo se encarga de aplicar las leyes que aseguran el manejo seguro y transparente de datos personales tanto en el sector público como en el privado. A través de la Ley Federal de Protección de Datos

Personales en Posesión de los Particulares y la Ley General de Protección de Datos Personales, el INAI protege la privacidad de los individuos, promoviendo un tratamiento adecuado de los datos.

El INAI también educa y sensibiliza a los ciudadanos sobre sus derechos en materia de protección de datos. Organiza actividades de difusión como talleres y seminarios para informar a la población sobre cómo proteger su información personal y las obligaciones de las entidades que manejan datos. Esta labor no solo refuerza la seguridad de la información, sino que fortalece la confianza pública en las instituciones y en el manejo de datos personales.

#### PANELISTS



**Aristides Rodrigo  
Guerrero**  
Presidente  
Inai - Instituto  
Nacional de  
Transparencia de  
Mexico

#### DISRUPTOR

4:25 PM-4:40 PM

### Una Verdadera Plataforma de Ciberseguridad - AI-Powered. Cloud-Delivered.

Durante 30 años, Check Point ha sido pionero en seguridad cibernética e introducido innovaciones tecnológicas para hacer que Internet sea seguro para nuestros clientes globales. A medida que el mundo está cada vez más conectado digitalmente, se han abierto las puertas a sofisticadas amenazas cibernéticas. Los ciberdelincuentes de hoy están impulsados por ganancias monetarias, máxima disruptión y guerra cibernética. En esta sesión, presentaremos por qué este nuevo mundo exige solo la mejor Ciberseguridad para adoptar un enfoque de plataforma segura, consolidada y preventiva para la ciberseguridad.

#### PANELISTS



**Miguel Hernandez y  
Lopez**  
CyberSecurity  
Evangelist - Office  
of the CTO  
Check Point

### Palabras de Clausura y Sorteo de Premios

4:40 PM-4:50 PM

### Hora del Cóctel

4:50 PM-5:50 PM

TOGETHER WITH



