

AGENDA

The Future of IT & Cybersecurity CIO & CISO Think Tank

SPEAKERS



Mauricio Castanos
IT Executive
Former CISO



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



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



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](#)



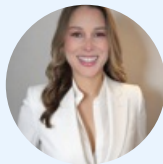
Fernando Núñez
Major Account
Executive
[Akamai Technologies](#)



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



Juan Hernandez
Enterprise Account
Executive
[SentinelOne](#)



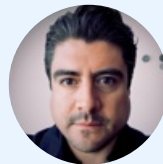
Ximena Puente
External Panel
Reviewer Member
of Data Privacy,
World Bank External
Panel Reviewer
Member of Data
Privacy
[Banco Mundial](#)



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



Flavia Zerbinato
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

VISION VOICES

11:10 AM-11:25 AM

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

11:30 AM-11:55 AM

Gen AI: La Expectativa, la Historia y la Ciberseguridad

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
Membro 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

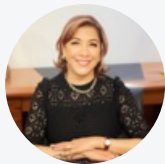


Mauricio Castanos
IT Executive
Former CISO

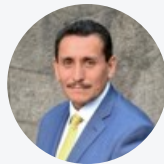
PANELISTS



Erika Mata
Global Head of
Cybersecurity GRC
Hitachi Vantara



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



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
México

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 disrupción 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





netskope



Akamai



BlueYonder



HCLTech