



**CYBER  
SECURITY**

**BANK & GOVERNMENT**

12° EDICIÓN **2024**

**CHILE**

**12 DE  
MARZO**



# INFORME DE MARKETING



**MTics**  
THE COMMITMENT IDENTIFIES US

**THE FUTURE  
OF CYBERSECURITY**





## EN ESTA EDICIÓN PARTICIPARON:

+1250 Inscriptos

+430 Asistentes presenciales

+570 Espectadores siguieron el evento por streaming



## SPONSORS QUE NOS ACOMPAÑARON







# CONTAMOS CON LA PRESENCIA DE 29 SPEAKERS INTERNACIONALES







# 3 PANELES Y 16 CONFERENCIAS CON EXPERTOS INTERNACIONALES

09:00 AM



## **Bienvenida y Apertura**

Construyendo una resiliencia colectiva contra el Cibercrimen Hoy.

**Mónica Tasat** - Founder & CEO Mtics Latam.

**Katherina Canales Madrid** - Miembro del Comité Académico Internacional Cybersecurity Bank & Government; Directora de Estrategia en Nivel4 | Especialista en estrategias de Ciberseguridad.

09:05 AM



## **SALA PLENARIA**

### **Panel de Gobierno**

Ley marco de Ciberseguridad: desafíos y cumplimiento.

**Ponentes:** **Ximena Rincón** - Senadora Demócrata por la región del Maule y presidenta de la Comisión de desafíos del Futuro, ciencia y tecnología del Senado de la República.

**Daniel Álvarez** - Coordinador Nacional de Ciberseguridad, Ministerio del Interior y Seguridad Pública de Chile.

**Cristian Vega** - Gerente Operaciones y Tecnología en ABIF.

**Moderadora:** **Katherina Canales Madrid** - Miembro del Comité Académico Internacional Cybersecurity Bank & Government; Directora de Estrategia en Nivel4 | Especialista en estrategias de Ciberseguridad.

09:35 AM



## **SALA PLENARIA**

### **KeyNote: Netdata Innovation Center**

De la Prevención a la Acción: Tácticas Proactivas de Ciberseguridad para Proteger al Sector Bancario y Gubernamental.

En 2021 Forrester indicó que las empresas dedican una media de 37 días y aproximadamente 2,4 millones de dólares a encontrar y recuperarse de una brecha de seguridad. Se conversará sobre la transformación digital, la automatización del SOC y las operaciones de seguridad moderna, buscando que los líderes de seguridad aboguen por la inversión en transformación digital en las operaciones de seguridad transformando las organizaciones a ser más adaptables mientras se centran en datos y métricas para descubrir vectores los ataques predominantes.

Algunos temas que se cubrirán en la charla son:

- Los retos principales a los cuales se enfrentan los SOC hoy en día.
- Incorporación de inteligencia artificial en las operaciones diarias.
- Las nuevas tecnológicas estratégicas para priorizar en la transformación digital y SOC.

**Simón A. Becerra** - Chief Technology Officer en **Netdata**.

09:55 AM



## **SALA A - CONFERENCIAS**

### **KeyNote: Akamai Technologies**

Sistemas Robustos con Zero Trust.

Las múltiples soluciones de Ciberseguridad que cuentan las compañías y las obligaciones de los entes reguladores obligan a dar respuesta rápida y certera ante una indisponibilidad de sistemas por un ataque, lo que obliga a estar plenamente orquestados y sincronizados, lo que en la práctica no es tan fácil. En ese sentido La estrategia Zero Trust ha sido desarrollada para integrar los pilares fundamentales de visibilidad, control y gobierno basándose en el principio de la microsegmentación en conjunto con la gestión de acceso a los recursos del negocio focalizado en la identidad permitiendo que la necesidad de entregar una respuesta rápida y ágil sea una realidad.

**Brian Uribe** - ESG System Engineer LATAM en **Akamai**.



## **SALA B - CONFERENCIAS**

### **KeyNote: Tenable**

CNAPP e Identidad: Protegiendo la Superficie de Ataque Extendida en la Era de la Nube.

En esta charla, exploraremos las estrategias innovadoras para detectar vulnerabilidades en la era de la Superficie de Ataque Extendida, donde los dispositivos en las instalaciones, en producción y en la nube convergen. Centramos nuestra atención en la nube, destacando las tácticas de CNAPP y su relación con la identidad de los usuarios como un nuevo punto de definición de borde. Descubre cómo estas estrategias están redefiniendo la seguridad informática y cómo puedes proteger eficazmente tu infraestructura en este entorno dinámico y desafiante.

**Alejandro Dutto** - Director de Ingeniería de Seguridad para América Latina en **Tenable**.

10:15 AM



SALA A – CONFERENCIAS

**KeyNote: Gigamon**

Observabilidad Profunda, el componente clave para las estrategias de seguridad.

Cuando existen amenazas que no se pueden ver, malas cosas ocurren. Hasta las mejores soluciones de seguridad tienen puntos ciegos donde las amenazas acechan. Por muy inteligentes que estas sean, si no se alimentan con la información correcta, no nos pueden proteger y en consecuencia dan mucho tiempo y espacio a las amenazas para causar problemas. Aprenda acerca de la observabilidad profunda, el componente clave para las estrategias de seguridad.

**Juan Vergara** – Regional Sales Director LATAM en **Gigamon**.



SALA B – CONFERENCIAS

**KeyNote: Tanium**

El futuro de la gestión de endpoints y la adopción de la IA.

A medida que el mundo adopta la inteligencia artificial y las industrias bancaria y gubernamental avanzan hacia la implementación de sistemas autónomos, un requisito constante permanece dentro de TI: la visibilidad. La adopción de la IA crece cada día y su funcionalidad es tan buena como los datos que lo alimentan. Aún persiste la necesidad básica de disponer de datos en tiempo real y de la capacidad de ver y controlar cada endpoint en todas partes. Unase a Tanium en esta sesión, donde demostraremos cómo puede obtener una visibilidad completa, precisa, en tiempo real a cualquier escala, en cualquier lugar y aprovechar los beneficios de la IA en su organización.

**Ana Álvarez** – Directora Técnica de Cuentas en **Tanium**.

10:35 AM

**Networking: Visita Stands**

11:00 AM



SALA PLENARIA

**Panel de Bancos**

Riesgos y Amenazas de un sector que está en la mira

**Ponentes:** **Sara Herrera** – Gerente de Riesgo Operacional y Tecnológico en Banco Estado.

**Francisco Letellier** – Gerente Corporativo Digital en Grupo Security.

**Moderador:** **Abraham Ermann** – Líder Estratégico en Ciberseguridad.

11:30 AM



SALA A – CONFERENCIAS

**KeyNote: Tranxfer**

Nuevas regulaciones y cumplimiento normativo para el intercambio de archivos.

Hablaremos sobre las nuevas normativas que afectan al intercambio de ficheros en el entorno bancario (envío, almacenado y borrado de la información) y las mejores prácticas en MFT SaaS.

- Ley N°19.628 para la protección de datos

- RAN 20-10 Normativa para la gestión de la seguridad de la información.

Y también hablaremos del caso de uso/éxito de alguno de nuestros clientes.

**Eli Bernal** – Global Sales Director and Innovation en **Tranxfer**



SALA B – CONFERENCIAS

**KeyNote: HPE Aruba Networking**

ZTNA, ¿por qué ahora?

Los cambios en las dinámicas de las aplicaciones, infraestructura y usuarios han abierto gran cantidad de brechas de seguridad. Veamos cómo ZTNA es la alternativa para cerrarlas.

**Miguel Augusto Quiroga** – Sales Specialist SASE en **HPE Aruba Networking**.

11:50 PM



SALA A – CONFERENCIAS

**KeyNote: Gurucul**

Operaciones de seguridad eficientes: Accionar los datos y minimizar el riesgo.

Por medio de un uso abierto e inteligente de los eventos, telemetrías y detecciones individuales que se generan en el entorno corporativo, es posible generar claridad definitiva sobre el ciber-riesgo en ambientes donde el Cloud y la red Local son uno solo y los usuarios son elemento de alta incertidumbre. Para establecer donde pueden existir compromisos y amenazas reales, se invita a usar todo tipo de evento para construir una línea de operación adecuada a las necesidades de la organización.

**Javier Rodríguez** – Latam Sales VP Gurucul en **Gurucul**



SALA B – CONFERENCIAS

**KeyNote: Dell Technologies**

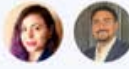
Dell Trusted Workspace

Más del 90% de ataques informáticos suceden en el Endpoint por tanto es necesario proteger a los usuarios finales y cada uno de sus dispositivos.

**Edgar Melgarejo** – LATAM Dell Endpoint Security Sales Engineer



12:10 PM



SALA A – CONFERENCIAS

**KeyNote: Veeam**

*Zero Trust aplicado a la Resiliencia de Datos.*

Conoce cómo se aplica Zero Trust a la gestión de los respaldos y disponibilidad de los datos de las organizaciones.

**Celia Cristaldo** – Systems Engineer en **Veeam**.  
**Francisco Villalobos** – Territory Sales Manager en **Veeam**.



SALA B – CONFERENCIAS

**KeyNote: ManageEngine**

*IGA y su evolución en empresas digitales.*

Explorando el papel vital del gobierno y la administración de identidades (IGA) en la gestión de identidades de la fuerza laboral moderna para las empresas.

**Oscar Gualteros** – LATAM Technical Consultant en **ManageEngine**.

12:30 PM



SALA A – CONFERENCIAS

**KeyNote: Check Point Software Technologies Ltd.**

*Una Plataforma para prevenir Ciberataques.*

Cuáles son las amenazas globales y domésticas contra las cuáles las organizaciones deben prepararse y cómo desarrollar una plataforma completa, consolidada y colaborativa para prevenir ciberataques.

**Gery Coronel** – Country Manager, South of LatAm en **Check Point**.



SALA B – CONFERENCIAS

**KeyNote: Fluid Attacks**

*Ciberseguridad: ¿Responsabilidad social o corporativa?*

En esta presentación se plantea la pregunta para las organizaciones de si al gestionar su estrategia de ciberseguridad las compañías deben responder a las necesidades de la organización o de la sociedad en general. Se aborda la transparencia como un principio fundamental para ofrecer software de calidad a los usuarios.

**Paola Ávila** – VP of Sales en **Fluid Attacks**.

12:50 PM



SALA A – CONFERENCIAS

**KeyNote: Strike**

*El futuro del Ethical Hacking: nuevas tecnologías para tu negocio.*

Descubre las nuevas plataformas que están transformando el mundo del Ethical Hacking, el Pentesting y el Red Teaming. Gracias a sus tecnologías avanzadas, ahora es posible acceder a servicios de calidad superior. Conoce cómo Strike ha revolucionado el mercado al trabajar con expertos reconocidos en el Hall de la Fama de empresas como Google, Amazon, Microsoft y Apple, entre otras compañías destacadas.

**Iván Lendner** – Pentesting Consultant en **Strike**.



SALA B – CONFERENCIAS

**KeyNote: GEN DIGITAL**

*La importancia de la protección de la identidad digital.*

**Gabriel Ruchelsman** – Regional Sales Manager en **GEN DIGITAL**.

01:10 PM

**Intervalo: Light lunch para los participantes**

02:45 PM



**KeyNote: ProofPoint**

*Human Centric Security: Cómo Proteger la Capa Humana*

¡Descubre cómo los comportamientos arriesgados de las personas están dando forma al panorama de amenazas en constante evolución! Durante mucho tiempo, hemos confiado en la educación para impulsar el cambio de comportamiento y mitigar el riesgo humano, pero los resultados han sido desafiantes. Nuestro informe revela que más del 90% de los encuestados están conscientemente eludiendo las medidas de seguridad. ¡Y eso no es todo! Los atacantes están perfeccionando sus estrategias, con técnicas innovadoras que apuntan directamente a los colaboradores, incluyendo métodos como el bypass de MFA, ataques telefónicos dirigidos (TOAD), phishing por código QR e incluso el uso de herramientas potenciadas por IA. ¿Cómo está enfrentando su equipo estos nuevos desafíos?

**Jorge Peña** – Sales Manager en **Proofpoint**.



03:15 PM



**Panel Women in Cyber. Desafíos de Integración entre Tecnologías Emergentes y Ciberseguridad.**

La integración de tecnologías emergentes en el entorno digital actual ofrece importantes ventajas, pero también plantea desafíos cruciales para la ciberseguridad. Desde asegurar tecnologías disruptivas interconectadas hasta abordar nuevas amenazas, los profesionales se encuentran ante un panorama sin precedentes. En este panel de mujeres, se analizarán estos desafíos y se explorarán estrategias para lograr una integración exitosa entre las tecnologías emergentes y las estrategias de ciberseguridad.

**Ponentes:** **Rocío Ortíz M.** - Jefa Industrias del Futuro en Centro de Innovación UC.  
**Romina Torres** - Profesor Asociado de la Facultad de Ingeniería UAI - Cybersecurity Researcher.  
**Catherine Muñoz Gutiérrez** - Directora Legal & Consultora Legislativa.  
**Moderadora:** **Mary Cruz Rosas** - Líder WOMCY MCA (Centro América, Caribe y Sur América).

03:55 PM

**Cierre del Evento: Conclusiones - Sorteos**



## PANEL DE GOBIERNO



**CYBER  
SECURITY**  
BANK & GOVERNMENT  
12° EDICIÓN 2024

PANEL DE GOBIERNO

# LEY MARCO DE CIBERSEGURIDAD: DESAFÍOS Y CUMPLIMIENTO



 **XIMENA RINCÓN**  
Honorable Senadora  
de la República de Chile



 **DANIEL ÁLVAREZ**  
Coordinador Nacional de  
Ciberseguridad - Ministerio del Interior  
y Seguridad Pública de Chile

CHILE  
12 DE  
MARZO




 **CRISTIAN VEGA**  
Gerente Operaciones  
y Tecnología en ABIF

MODERA:



 **KATHERINA CANALES MADRID**  
Miembro del Comité Académico Internacional  
Cybersecurity Bank & Government | Especialista  
en estrategias de Ciberseguridad





## PANEL DE BANCOS

PANEL DE BANCOS

# RIESGOS Y AMENAZAS DE UN SECTOR QUE ESTÁ EN LA MIRÁ



**SARA  
HERRERA**

Gerente de Riesgo  
Operacional y Tecnológico  
en Banco Estado.



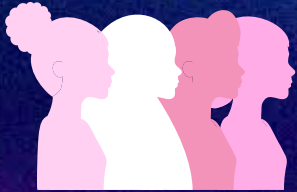
**FRANCISCO  
LETELLIER**

Gerente Corporativo Digital  
en Grupo Security.



**ABRAHAM  
ERMANN**

Líder Estratégico  
en Ciberseguridad.



## PANEL WOMEN IN CYBER



**ROCÍO ORTIZ M.**

Subdirectora Industrias del Futuro  
en Centro de Innovación UC



**ROMINA TORRES**

Profesora Asociado de la Facultad  
de Ingeniería y Ciencias UAI - Cybersecurity Researcher

CHILE  
12 DE  
MARZO



WOMEN IN CYBER

# DESAFÍOS DE INTEGRACIÓN ENTRE TECNOLOGÍAS EMERGENTES Y CIBERSEGURIDAD.



**CATHERINE MUÑOZ GUTIÉRREZ**

Directora Legal &  
Consultora Legislativa



**MARY CRUZ ROSAS**

Líder WOMCY MCA  
(Centro América, Caribe y Sur América)



# ALGUNAS FOTOS DEL EVENTO











## NOTAS DE PRENSA

[Acceda a la nota completa haciendo clic aquí](#)



**trendTIC** MODELO PREDICTIVO DE PH

Revistas trendTIC LIVE Transformación Digital Industrias & Mercados Colombia

Home » Ciberseguridad » Con gran convocatoria se realizó en Chile el Cybersecurity Bank and Government 2024: El Futuro de la Ciberseguridad

**CIBERSEGURIDAD**

### Con gran convocatoria se realizó en Chile el Cybersecurity Bank and Government 2024: El Futuro de la Ciberseguridad

By TrendTIC – 20 marzo, 2024 – Updated: 20 marzo, 2024 No hay comentarios 7 Mins Read



**Santiago, 20 de marzo del 2024** – Con una excelente convocatoria se llevó a cabo una nueva versión del Cybersecurity Bank and Government, evento regional que reúne a los máximos exponentes en la materia para abordar riesgos, vulnerabilidades, amenazas y estrategias de protección en los sectores de Gobierno y Banca.

En el Hotel Sheraton, el pasado 12 de marzo, se realizó el evento Cybersecurity Bank and Government, instancia en que los asistentes conocieron de primera fuente las últimas innovaciones, soluciones y futuro de la ciberseguridad a nivel regional.

La inauguración estuvo a cargo de Mónica Tasat – Founder & CEO Mtics Latam, quien destacó el gran aporte de este congreso para la comunidad financiera y pública, al mismo tiempo que





Acceda a +300 fotos del evento en alta calidad desde [ESTE ENLACE](#) (fecha de caducidad 15/04/2024)




Contáctese con nosotros desde [Aquí](#)



## PRÓXIMAS EDICIONES - 2024



CHILE  
12 DE  
MARZO



PERÚ  
23 DE  
ABRIL




ECUADOR  
11 DE  
JULIO



COLOMBIA  
19 DE  
SEPTIEMBRE



PANAMÁ  
24 DE  
OCTUBRE



REPÚBLICA  
DOMINICANA  
21 DE  
NOVIEMBRE

