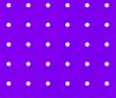


**MTics**  
THE COMMITMENT IDENTIFIES US



**CYBER**   
**SECURITY**  
**BANK & GOVERNMENT**  
CONFERENCE **2023**

**11 DE**   
**MAYO**  
**PERÚ**

  
**EVENTO PRESENCIAL**

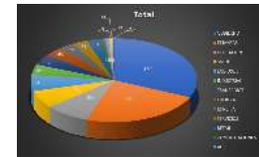




**EN ESTA EDICIÓN PARTICIPARON**

**+1200 REGISTRADOS**

**+ 450 ASISTENTES PRESENCIALES**



SPONSORS FULL



SPONSORS



AUSPICIANTES



MEDIA PARTNERS





### SPEAKERS



Mónica Tasat



Marushka Chocobar



Carlos Leonardo



Aldo Villaseca Hernandez



Brian Uribe



Margarita Barrero



Andrés Giarletta



Tomas Degregori



Julian Patiño



Carlos Moreno



Victor la Rosa



Diego Rodriguez



Gianncarlo Gomez Morales



Ana Alvarez



Cristian Vargas



Guillermo Zegarra Cerna



José Carlos Vargas Medina



Xavier Aguilá



Julio Ernesto Lizarraga Amesquita



Eduardo Chira



Miguel Angel Pulcon Pistil



Carina Estrada



Angélica Castillo Ríos



Elizabeth Cornejo Espilco



Fabiola Herrera I.



Mirtha Ibañez



Nos acompañaron

26 SPEAKERS INTERNACIONALES





## CONFERENCIAS CON EXPERTOS INTERNACIONALES

09:00 AM  **Bienvenida y Apertura**  
Construyendo una resiliencia colectiva contra el cibercrimen hoy

**Mónica Tasset** - Founder & CEO Mtica Latam

09:05 AM  **Panel Internacional de Gobierno**  
"Todo se basa en la Confianza Digital"

**Ponentes:** Marushka Chacobar - Secretaria de Gobierno Digital - Presidencia del Consejo de Ministros del Perú.  
Carlos Leonardi - Director CSIRT Nacional de la República Dominicana - República Dominicana.

**Moderador:** Alú Vilaseca Hernández - Cybersecurity Consultant

09:30 AM  **De la detección a la acción: Cómo XDR y la inteligencia marcan las diferencias.**  
En los últimos años los ataques dirigidos y los ataques sofisticados han golpeado a Perú y la región de manera significativa de la mano de nuevos y viejos actores que han actualizado sus técnicas y estrategias en búsqueda de una mayor efectividad en sus ciberataques.

Las motivaciones son diversas, desde malware bancario hasta ataques a la propia infraestructura empresarial, los cibercriminales toman mayores riesgos en sus campañas maliciosas, evolucionan sus estrategias en búsqueda de un mayor impacto y efectividad y esperan pacientemente el momento adecuado para atacar a sus víctimas potenciando al máximo la ingeniería social y sobre todo la inteligencia sobre sus víctimas. Ciberfraudes mediante manipulación de sistemas de misión crítica, robo, exfiltración y secuestro de información confidencial, así como creencias de acceso, ataques por fuerza bruta, son solo algunas de las crónicas de ciberataques que podemos esperar en nuestra conjuntura actual en donde no solo es necesario el poder detectar las amenazas sino que debemos de prevenir para prevenir futuros incidentes de seguridad.

**KeyNote:** Andrés Gianetta - Head of presales LATAM en **Kaspersky**.

09:35 AM  **Microsegmentación como un pilar en la estrategia Zero Trust para cumplimiento en Banca y Gobierno en Perú.**  
Los desafíos a nivel regulatorio tanto de la Banca, Finanzas e Instituciones Públicas en Perú pueden ser aborados desde un planteamiento de Confianza Cero (Zero Trust) validando el acceso correcto, los modelos modernos Zero Trust deben estar sustentados en la segmentación de los activos de información que forman la base del negocio bancario y los servicios digitales de cara a los ciudadanos. Microsegmentación garantiza y simplifica la operación y la estabilidad para reducir la superficie de ataque.

**KeyNote:** Brian Uribe - Solutions Engineer en **Akamai**.

10:20 AM  **Gestión de exposición: nuestra visión para proteger la superficie de ataque moderna.**  
Las amenazas han evolucionado: vaya por delante del riesgo cibernético su superficie de ataque crece, está en constante cambio y está cada vez más interconectada. Con herramientas de seguridad especializadas que ofrecen un panorama incompleto, puede llegar a parecer imposible responder la pregunta: "¿Qué tan seguros estamos?". El abordaje hacia la gestión de exposición de Tenable combina visibilidad sobre todos los aspectos de la superficie de ataque con contactos de negocios, para que usted pueda comprender con precisión el riesgo cibernético de su organización y priorizar las mitigaciones.

**KeyNote:** Carlos Moreno - Territory Manager en **Tenable** Perú.

11:15 AM  **Panel de Bancos**  
Estrategia de ciberseguridad desde las tres líneas de defensa

En dicho panel trataremos las distintas estrategias de ciberseguridad que se abordan en el Sector financiero y cómo una adecuada definición de las tres líneas de defensa aporta a ello. Contaremos con destacados panelistas que nos brindarán sus aportes desde su experiencia.

**Ponentes:** Victor la Rosa - Gerente de Seguridad TI - BBVA.  
Diego Rodríguez - Director de Seguridad de la Información - Banco Pichincha.

**Moderador:** Giancarlo Gómez Morales - Docente de la maestría en gestión de la ciberseguridad y privacidad en ESAN.

11:45 AM  **Ciber Higiene y mitigación del riesgo cibernético en el sector financiero y gobierno.**  
El modo de trabajo mixto de la fuerza laboral ha ampliado la superficie de los ataques, y el cibercrimen se está volviendo más sofisticado. Esto es evidente con echar un vistazo a las últimas noticias, que cuentan historias de redes de gobiernos, organismos públicos y empresas privadas presas del ransomware.

En esta sesión, se compartirán estrategias sobre la implementación de buenas prácticas de higiene de TI como apoyo en materia de gestión de riesgos cibernéticos.

**Keynote:** Ana Álvarez - Gerente Técnica de Cuentas en **Tanium**.

12:10 PM  **CIEM, obteniendo visibilidad y control en la nube.**  
La nube permite habilitar rápidamente la infraestructura y/o servicios que requiere cada organización para garantizar su operación y ser más competitiva, sin embargo, el uso de esta tecnología representa cumplir con ambientes multi-cloud que a su vez requiere realizar diferentes configuraciones para brindar acceso a los usuarios. Todo lo anterior implica grandes riesgos los cuales pueden ser mitigados mediante la aplicación de CIEM para analizar y detectar posibles riesgos o abusos de privilegios con la ayuda de IA y ML.

**Keynote:** Julian Patiño - Senior Technical Consultant LATAM en **ManageEngine**

12:35 PM  **Los retos de ciberseguridad que se aproximan con Open Banking-Finance-Data.**  
hCaptcha, que es la plataforma número 1 de mitigación de fraudes y bots que da prioridad a la privacidad. Nuestra plataforma hCaptcha Enterprise ofrece una precisión sin precedentes en la detección y mitigación de fraudes y abusos, con soluciones integrales para proteger las propiedades online tanto de ataques automatizados como semi-automatizados.

**KeyNote:** Cristian Vargas - Cristian Vargas - Security Sales Engineer en Intuition Machines. **hCaptcha**

01:00 PM  **IA, gestión de la superficie de ataque y nuevas tecnologías contra el cibercrimen.**  
Se prevé que las pérdidas por ciberataques crezcan de 3 a 10,5 trillones en diez años. Al mismo tiempo, en la actualidad faltan 2,7 millones de profesionales de ciberseguridad. La automatización de los procesos en esta área, el uso de nuevas tecnologías como la inteligencia artificial ha sido la solución que han encontrado muchas empresas para protegerse sin tener que aumentar sus equipos.

**KeyNote:** Margarita Barrero - Head of international business en **Axur**. Invita **Grupo Radical**.

SPONSORS FULL



SPONSORS



AUSPICIANTES



MEDIA PARTNERS





02:30 PM	 <p><b>Confianza Digital: Un Imperativo en la nueva era post pandemia.</b></p> <p><b>Keynote:</b> Guillermo Zegarra Camo - Presidente <b>ISACA Lima Chapter 146</b> José Carlos Vargas Medina - Vice Presidente del Comité Directivo. <b>ISACA Lima Chapter.</b></p>
02:55 PM	 <p><b>Protegiendo el nuevo perímetro, el futuro de la gestión de accesos.</b></p> <p>La Gestión de Accesos es un componente esencial del modelo de seguridad Zero Trust y un pilar central del portafolio de tecnología empresarial! Los CIO's y CISO's utilizaron soluciones de Gestión de Acceso para proteger a las empresas de brechas de seguridad, mientras que los líderes del negocio aprovechan las tecnologías CA para mejorar la productividad, mejorar la eficiencia operativa y permitir nuevas iniciativas de negocio. Sin embargo, a medida que cambian los entornos empresariales y de TI, las capacidades de gestión de acceso deben evolucionar para hacer frente a los nuevos desafíos y amenazas. Obtenga un mejor enfoque de cómo adoptar estrategias de seguridad en una época moderna enfocándose en el privilegio mínimo.</p> <p><b>Keynote:</b> Xavier Aguila - Senior Solutions Engineer en <b>Cyberark.</b></p>
03:20 PM	 <p><b>Panorama de evolución de las ciberamenazas en Perú y LATAM.</b></p> <p>Presentar un panorama del estado de la ciberseguridad y sus tendencias que nos permite contextualizar las principales amenazas digitales, brechas, vulnerabilidades y ciberataques en Perú y LATAM. A través de un análisis de vulnerabilidades, incidencias, impacto y riesgo. Con la única misión de compartirlo con líderes de la industria, expertos del rubro o fanáticos de la tecnología, buscando entender más sobre estos temas, siempre contingentes, de impacto y en permanente evolución.</p> <p><b>KeyNote:</b> Julio Ernesto Ibarra Amasquita - Cyber Security Manager en <b>Entel Perú.</b></p>
03:45 PM	 <p><b>Plan de Contingencia de TI. Cómo prepararse para un ciberataque.</b></p> <p>Los ataques cibernéticos han ido en aumento durante los últimos años, todavía son muchas las empresas que subestiman el problema. Por ello, deben contar con un plan de contingencia, también conocido como gestión de incidentes informáticos, que abarca todo el proceso organizativo y técnico para responder a incidentes de seguridad detectados o sospechosos, o a errores de funcionamiento en las áreas de TI, así como los procesos de preparación y las medidas a tomar.</p> <p><b>KeyNote:</b> Eduardo Chira Valencia - Gerente Comercial en <b>ESET Perú.</b></p>
04:10 PM	 <p><b>Un nuevo paradigma de pentesting: Abriendo paso hacia una ciberseguridad continua de alta calidad.</b></p> <p>Actualmente, en Latinoamérica hay un crecimiento exponencial de ciberataques y, en consecuencia, diversos proyectos de ley que tienen el objetivo de mitigarlos. Los procesos de pentesting son la mejor solución para hacer frente a este contexto, pero sin embargo, muchos de ellos son lentos, burocráticos y no cuentan con una nominación fluida. En esta sesión, se discutirán posibles soluciones ante esta problemática, se presentarán herramientas para facilitar este trabajo, como la plataforma end to end de Strike que conecta a los mejores hackers éticos con la tecnología, y se mostrarán resultados concretos.</p> <p><b>KeyNote:</b> Iarndis Degregori - Solutions Engineer en <b>Strike.</b></p>

04:35 PM	 <p><b>Seguridad en la nube.</b></p> <p><b>KeyNote:</b> Miguel Angel Pulicon Pisfil - Gerente General en <b>Big Secure</b></p>
05:00 PM	<p><b>Panel Cyber Women</b></p>  <p><b>Ciberseguridad en las organizaciones: cultura, teletrabajo, casos de delitos en banca e infraestructura tecnológica.</b> <b>#Ciberseguridad #DatosPersonales</b></p> <p>La ciberseguridad es un componente fundamental en cualquier tipo de organización, y debe ser considerada como parte integral del modelo de negocio. Sin embargo, ¿cómo se puede implementar una cultura sólida de ciberseguridad en todos sus niveles, y garantizar la protección de la infraestructura tecnológica? Además, ¿se organizaron en el Perú, ¿deberían implementarse el 27 de abril la Ley del teletrabajo, lo que implica la elaboración y capacitación de Política de Protección de Datos Personales, abordaremos los criterios que debe contener dicha Política.</p> <p><b>Ponentes:</b> Corina Estrada - Directora de Estrategia y desarrollo de negocios - Innovate Ahora. Angélica Castillo Ríos - Consultora en Tecnologías, Ciberseguridad, IA, Big data, investigación en metaverso. Elizabeth Cornejo Espinoza - Data Protection Officer en Ministerio Público - Fiscalía de la Nación.</p> <p><b>Moderador:</b> Fabiola Herrera L. - Líder Alianza MICA.</p>
05:05 PM	Cierre del Evento: <b>Sorteos.</b>



**SPONSORS FULL**



**SPONSORS**



**AUSPICIANTES**



**MEDIA PARTNERS**





**PANEL DE GOBIERNO**  
“Todo se basa en la confianza digital”

**PANEL DE BANCOS** | **PANEL INTERNACIONAL DE GOBIERNO**  
#TODO SE BASA EN LA CONFIANZA DIGITAL

**11 DE MAYO PERÚ**  
Sesión de Línea

**CYBER SECURITY**  
BANK & GOVERNMENT CONFERENCE 2023

**EVENTO PRESENCIAL** | **EL TRIBUNAL DIGITAL**

**Marushka Chocobar**  
Secretaría de Gobierno Digital  
Presidencia del Consejo de Ministros del Perú

**Carlos Leonardo**  
Director CSIRT Nacional de la República Dominicana

**Ajo Villaseca Hernandez**  
Cybersecurity Consultant

**PANEL DE BANCOS**  
“Estrategia de ciberseguridad desde las tres líneas de defensa”

**PANEL DE BANCOS** | **ESTRATEGIA DE CIBERSEGURIDAD DESDE LAS TRES LINEAS DE DEFENSA**

**11 DE MAYO PERÚ**  
Sesión de Línea

**CYBER SECURITY**  
BANK & GOVERNMENT CONFERENCE 2023

**EVENTO PRESENCIAL** | **EL TRIBUNAL DIGITAL**

**Victor Ja Rosa**  
Gerente de Seguridad TI BVA

**Diego Rodriguez**  
Director de Seguridad de la Información Banco Pichincha de Perú

**Giancarlo Gomez Morales**  
Docente de la maestría en gestión de la ciberseguridad y privacidad en ESAN

**PANEL - Women in Cyber**  
“Ciberseguridad en las organizaciones: cultura, teletrabajo, casos de delitos en banca e infraestructura tecnológica.”

**PANEL CYBER WOMAN** | **#CIBERSEGURIDAD #DATOS PERSONALES**

**11 DE MAYO PERÚ**  
Sesión de Línea

**CYBER SECURITY**  
BANK & GOVERNMENT CONFERENCE 2023

**EVENTO PRESENCIAL** | **EL TRIBUNAL DIGITAL**

**Carina Estrada**  
Directora de Estrategia y desarrollo de negocios - Innovate Ahera

**Angélica Castilla Rios**  
Consultora en Tecnologías, Ciberseguridad, IA, Big data, investigadora en metaverso

**Elizabeth Cornejo Espilco**  
Dota Protection officer Ministerio Público - Fiscalía de la Nación - Perú

**Fabiola Herrera I.**  
Lider Alianza MCA



## CYBERSECURITY BANK & GOVERNMENT PERÚ 2023 en los medios



Nota: [Prensario TI Latam.](#)



Nota: [Tecnopymes.PE](#)



Nota: [itSeller.pe](#)







Para acceder a más imágenes del evento,  
Click en el siguiente [ENLACE](#)

Para participar de las siguientes ediciones, contáctenos  
[AQUÍ](#)

**PRÓXIMAS EDICIONES**

**ECUADOR**

**PANAMÁ**

**COLOMBIA**

**REPÚBLICA DOMINICANA**



SPONSORS FULL



kaspersky



ManageEngine

SPONSORS



AUSPICIANTES



MEDIA PARTNERS

