

**CYBER
SECURITY**

BANK & GOVERNMENT

12° EDICIÓN **2024**

PERÚ

**23 DE
ABRIL**



INFORME DE MARKETING



MTics
THE COMMITMENT IDENTIFIES US

**THE FUTURE
OF CYBERSECURITY**



CYBER SECURITY
BANK & GOVERNMENT
12° EDICIÓN 2024



MTics
THE COMMITMENT IDENTIFIES US

EN ESTA EDICIÓN PARTICIPARON:

+1300 Inscriptos

+450 Asistentes presenciales

+4000 Views del evento por streaming



SPONSORS QUE NOS ACOMPAÑARON

FULL SPONSORS



SPONSORS



AUSPICIANTES





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

PERÚ
23 DE
ABRIL

MTics
THE COMMITMENT IDENTIFIES US



CONTAMOS CON LA PRESENCIA DE 41 SPEAKERS INTERNACIONALES



MÓNICA TASAT



ANGELICA CASTILLO RÍOS



ALDO VILLASECA
HERNÁNDEZ



KATHERINA CANALES
MADRID



JOSÉ MARANGUNICH



GABRIEL RUCHELSMAN



MAURICE FRAYSSINET DELGADO



CESAR VILCHEZ INGA



LUIGUI AURELIO
RIVAS GUEVARA



ELAINE FORD



KASSANDRA JARAMILLO



ALFREDO ALVA LIZÁRRAGA



MELISSA NOLE SOTO



JENNIFER AYLLÓN BULNES



PAOLA GÁLVEZ CALLIRGOS



GIANNCARLO GÓMEZ MORALES



JOSÉ CARLOS
VARGAS MEDINA



EDSON VILLAR DA SILVA



BRIAN URIBE



MIGUEL CABALLERO



DARWIN DEXTER
CAYETANO VÁSQUEZ



ANTONIO FERNÁNDEZ BASILIO



ALBERTO GÓMEZ



SERGIO PILLA



ELVIS RIVERA



JAVIER RODRÍGUEZ



TOMÁS DEGREGORI



MIGUEL ARANGUREN



JOSE LUIS GÓMEZ



MIGUEL ÁNGEL
PUICÓN PISFIL



RODOLFO DIETZ



ANA ÁLVAREZ



DIEGO ZERGA



ALVARO POLO



JUAN PABLO
QUÍNE PAZ



JUAN PABLO
GACHARNA RAMÍREZ



GABRIEL RUCHELSMAN



ALFREDO ALVA LIZÁRRAGA



EDSON VILLAR DA SILVA



SERGIO PILLA



MIGUEL ÁNGEL
PUICÓN PISFIL








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



MTics
THE COMMITMENT IDENTIFIES US



3 PANELES, 1 INTERVIEW Y 14 CONFERENCIAS CON EXPERTOS INTERNACIONALES

08:00 AM	Registro
08:45 AM	 <p>SALA PARACAS I (SALA A) Bienvenida y Apertura <i>El futuro de la Ciberseguridad.</i></p> <p>Mónica Tasat - Founder & CEO Mtics Latam. Angelica Castillo Ríos - Consultora Internacional en Ciberseguridad.</p>
09:00 AM	 <p>SALA PARACAS I (SALA A) Panel Internacional de Gobierno <i>Desafíos para la Gobernanza en tiempos de Inteligencia Artificial.</i></p> <p>Ponentes: César Vilchez Inga - Secretario de Gobierno y Transformación Digital Presidencia Consejo de Ministros (PCM). Luigui Aurelio Rivas Guevara - Comandante del Centro de Operaciones Ciberespaciales de la Fuerza Aérea del Perú (FAP). Katherina Canales Madrid - Especialista en Ciberseguridad. Moderador: Aldo Villaseca Hernandez - Cybersecurity Consultant.</p>
09:30 AM	 <p>SALA PARACAS I (SALA A) KeyNote: Claro Perú <i>Ciberseguridad: Estrategias para Banca y Gobierno.</i></p> <p><i>En un entorno digital desafiante, es vital reforzar las defensas de tus redes y activos. Claro empresas ofrece herramientas esenciales y conocimientos para combatir amenazas cibernéticas. Descubre estrategias avanzadas, comparte experiencias con expertos y conecta con profesionales para fortalecer la seguridad de tu institución en el mundo digital.</i></p> <p>Miguel Caballero - Subdirector de Productos y Servicios Corporativos de Claro. Darwin Dexter Cayetano Vásquez - Jefe de Ciberseguridad Empresas de Claro.</p>
09:55 AM	 <p>SALA PARACAS I (SALA A) KeyNote: Akamai Technologies <i>Sistemas Robustos con Zero Trust.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p>Brian Uribe - ESG System Engineer LATAM en Akamai.</p>
	 <p>SALA PARACAS II (SALA B) KeyNote: Tenable <i>CNAPP e Identidad: Protegiendo la Superficie de Ataque Extendida en la Era de la Nube.</i></p> <p><i>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. Centraremos 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.</i></p> <p>Sergio Pilla - Security Engineer en Tenable.</p>



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



MTics
THE COMMITMENT IDENTIFIES US

10:20 AM



SALA PARACAS I (SALA A)

KeyNote: Canvia / Fortinet

Ciberdelincuencia y Ransomware como servicio.

Explorando el oscuro mundo del ciberdelincuencia y el auge del ransomware como servicio: un análisis detallado de las amenazas actuales y cómo protegerse.

Alberto Gómez - Gerente de Operaciones de Ciberseguridad en **Canvia**.

Elvis Rivera - System Engineering Manager en **Fortinet**.



SALA PARACAS II (SALA B)

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**.

10:45 AM

Networking: Visita Stands

11:15 AM



SALA PARACAS I (SALA A)

Panel de Bancos

Riesgos Emergentes en la Banca

Ponentes: Jose Marangunich - Head of Corporate Security & Cybercrime Intelligence Center BCP CREDICORP - Presidente del Comité Estratégico de Riesgos Integrales de Seguridad de ASBANC.

Maurice Frayssinet Delgado - Jefe de Ciberseguridad y Fraude en ASBANC - Asociación de Bancos del Perú - Presidente de ACISI.

Giancarlo Gomez Morales - Subgerente de Gobierno, Riesgos y cumplimiento de Seguridad de la Información y Ciberseguridad en Banco Pichincha.

Moderador: José Carlos Vargas Medina - IT Security Operations Senior Manager de Pacífico Seguros y Presidente de ISACA Lima Chapter.

11:45 AM



SALA PARACAS I (SALA A)

KeyNote: Strike

El futuro del Ethical Hacking: nuevas tecnologías para tu negocios

Descubre el nuevo enfoque que está transformando el mundo del Ethical Hacking, el Pentesting y el Red Teaming en Latinoamérica. 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.

Tomás Degregori - Pentesting Consultant en **Strike**.



SALA PARACAS II (SALA B)

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.

Jose Luis Gómez - Field Sales Engineer en **Veeam**.

Rodolfo Dietz - Senior Enterprise Account Manager en **Veeam**.



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



MTics
THE COMMITMENT IDENTIFIES US

12:10 PM



SALA PARACAS I (SALA A)

KeyNote: Proofpoint / NeoSecure by SEK

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?

Miguel Aranguren - Named Account Manager en **Proofpoint**.

Diego Zerga - Pre-Sales Architect en **Neosecure by SEK**.



SALA PARACAS II (SALA B)

KeyNote: BigSecure

Zero Trust en Acción.

En un entorno digital en constante evolución, el marco Zero Trust surge como una guía a las organizaciones hacia un futuro seguro y protegido.

Estaremos tratando las Estrategias de ciberseguridad para la protección basado en el marco de Zero Trust:

- El origen de Zero Trust
- Estrategias para alcanzar el Zero Trust
- Arquitectura y casos de uso
- Tips y casos prácticos.
- Beneficios del Zero Trust.

Miguel Ángel Puicon Pisfil - Gerente General en **BigSecure**.

12:35 PM



SALA PARACAS I (SALA A)

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 elementos 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 Rodriguez - Latam Sales VP en **Gurucul**.



SALA PARACAS II (SALA B)

KeyNote: Sentries

Explotación de errores en sistemas heredados. Consecuencias y recomendaciones.

Los ecosistemas ciberfísicos (ECF) integran el mundo físico y digital, creando sistemas interconectados que controlan infraestructuras críticas, como redes eléctricas, transporte, y atención médica. Estos sistemas son cada vez más complejos y dependen de software y hardware heredados que pueden ser vulnerables a errores humanos y explotación.

Antonio Fernandez Basilio - Director de Operaciones de **Cybersentries**.



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



MTics
THE COMMITMENT IDENTIFIES US

01:00 PM



SALA PARACAS I (SALA A)

KeyNote: Gen Digital

Gabriel Ruchelsman - Regional Sales Manager en **Gen Digital**.



SALA PARACAS II (SALA B)

KeyNote: Marsh McLennan

Transferencia del riesgo de incidentes de ciberseguridad corporativa.

Veremos un caso real de cómo las organizaciones se ven afectadas frente a incidentes de ciberseguridad y cómo es posible implementar mecanismos de gestión de riesgos para mitigar/contener y sobre todo transferir el riesgo.

Alvaro Polo - Líder de Riesgo Cibernético para Perú en **Marsh McLennan**.

Juan Pablo Quiñe Paz - Líder del Centro de Excelencia de Ciberseguridad (Defensiva y Ofensiva) en **Marsh McLennan**.

01:30 PM

Intervalo

02:45 PM



SALA PARACAS I (SALA A)

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.

Juan Pablo Gacharna Ramirez - Technical Account Manager en **ManageEngine**.

03:30 PM



SALA PARACAS I (SALA A)

Interview

Marco de Ciberseguridad NIST CSF 2.0

En un mundo cada vez más interconectado y tecnológicamente avanzado, la ciberseguridad se ha convertido en un pilar fundamental para garantizar la integridad, confidencialidad y disponibilidad de la información sensible. Este panel explorará cómo la ciberseguridad ha evolucionado más allá de una visión técnica para convertirse en un pilar estratégico. Desde la identificación de riesgos cibernéticos hasta la implementación de soluciones innovadoras, expertas líderes discutirán cómo las organizaciones pueden abordar los desafíos de seguridad cibernética en un panorama tecnológico en constante cambio.

Ponentes: Aldo Villaseca Hernandez - Cybersecurity Consultant.

Edson Villar - Líder Regional de Consultoría en Riesgo Cibernético, Marsh Advisory.

Alfredo Alva - CISO, Head de Seguridad de la Información y Ciberseguridad en Niubiz.

04:00 PM



SALA PARACAS I (SALA A)

Panel Women in Cyber. El valor estratégico de la Ciberseguridad en un panorama tecnológico disruptivo.

En un mundo cada vez más interconectado y tecnológicamente avanzado, la ciberseguridad se ha convertido en un pilar fundamental para garantizar la integridad, confidencialidad y disponibilidad de la información sensible. Este panel explorará cómo la ciberseguridad ha evolucionado más allá de una visión técnica para convertirse en un pilar estratégico. Desde la identificación de riesgos cibernéticos hasta la implementación de soluciones innovadoras, expertas líderes discutirán cómo las organizaciones pueden abordar los desafíos de seguridad cibernética en un panorama tecnológico en constante cambio.

Ponentes: Elaine Ford - Directora Fundadora de Democracia Digital

Kassandra Jaramillo - CISO en AFP.

Jennifer Ayllón Bulnes - Security Officer.

Paola Gálvez Callirgos - Consultora internacional en regulación de tecnologías, Directora fundadora de IdonIA Lab.

Moderadora: Melissa Nole Soto - Cybersecurity Government Lead & WOMCY Member.

05:00 PM

Cierre del Evento: Conclusiones - Sorteos



CYBER SECURITY
BANK & GOVERNMENT
12ª EDICIÓN 2024



MTics
THE COMMITMENT IDENTIFIES US



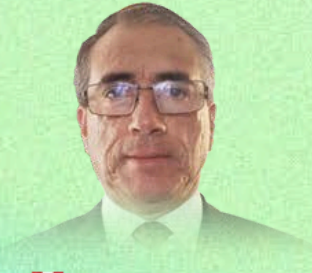
PANEL DE GOBIERNO



CYBER SECURITY
BANK & GOVERNMENT
12ª EDICIÓN 2024

PANEL INTERNACIONAL
DE GOBIERNO

**DESAFÍOS PARA LA
GOBERNANZA EN
TIEMPOS DE
INTELIGENCIA ARTIFICIAL**



**CÉSAR
VILCHEZ INGA**

Secretario de Gobierno y
Transformación Digital,
Presidencia Consejo de
Ministros (PCM)



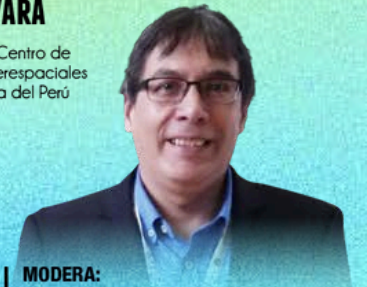
**LUIGUI AURELIO
RIVAS GUEVARA**

Comandante del Centro de
Operaciones Ciberespaciales
de la Fuerza Aérea del Perú
(FAP)



**KATHERINA
CANALES MADRID**

Especialista en Ciberseguridad



MODERA:

ALDO VILLASECA HERNANDEZ

Cybersecurity Consultant



PANEL DE BANCOS



CYBER SECURITY
BANK & GOVERNMENT
12ª EDICIÓN 2024

PANEL DE BANCOS

**RIESGOS
EMERGENTES
EN LA BANCA**



**JOSE
MARANGUNICH**

Head of Corporate Security &
Cybercrime Intelligence Center
BCP CREDICORP - Presidente
del Comité Estratégico de
Riesgos Integrales de
Seguridad de ASBANC



**MAURICE
FRAYSSINET DELGADO**

Jefe de Ciberseguridad y
Fraude en ASBANC -
Asociación de Bancos del
Perú - Presidente de ACISI



**GIANCARLO
GOMEZ MORALES**

Subgerente de Gobierno,
Riesgos y cumplimiento de
Seguridad de la Información y
Ciberseguridad en Banco
Pichincha



**JOSÉ CARLOS
VARGAS MEDINA**

IT Security Operations Senior
Manager de Pacifico
Seguros y Presidente de
ISACA Lima Chapter





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



MTics
THE COMMITMENT IDENTIFIES US



PANEL WOMEN IN CYBER



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

PANEL WOMEN IN CYBER

**EL VALOR ESTRATÉGICO
DE LA CIBERSEGURIDAD
EN UN PANORAMA
TECNOLÓGICO DISRUPTIVO.**



MELISSA NOLE
Cybersecurity Government Lead
& WOMCY Member



ELAINE FORD
Directora Fundadora de
Democracia Digital



**KASSANDRA
JARAMILLO**
CISO en AFP



**JENNIFER AYLLÓN
BULNES**
Cybersecurity Consultant



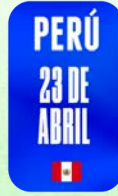
**PAOLA GÁLVEZ
CALLIGOS**

Consultora internacional en
regulación de tecnologías.
Directora fundadora de IdoniA Lab





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



MTics
THE COMMITMENT IDENTIFIES US

FOTOS DEL EVENTO:





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



MTics
THE COMMITMENT IDENTIFIES US



Acceda a **+670 fotos** del evento desde [ESTE ENLACE](#)



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

