



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

ECUADOR

**11 DE
JULIO**



INFORME DE MARKETING

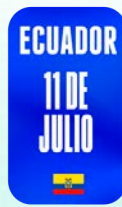


**THE FUTURE
OF CYBERSECURITY**

MTics
THE COMMITMENT IDENTIFIES US



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



MTics
THE COMMITMENT IDENTIFIES US

EN ESTA EDICIÓN PARTICIPARON:

+700 Inscriptos

+150 Asistentes presenciales

+300 Views del evento por streaming

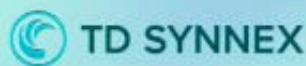
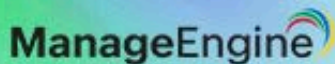


SPONSORS QUE NOS ACOMPAÑARON

FULL
SPONSORS



SPONSORS

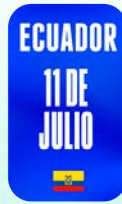


AUSPICIANTES





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



MTics
THE COMMITMENT IDENTIFIES US



**CONTAMOS CON LA PRESENCIA DE 19 SPEAKERS
INTERNACIONALES**



MÓNICA TASAT



FABIÁN IÑIGUEZ



DR. CARLOS
SAAVEDRA ARANCIBIA



MARCO GALLARDO



MARIAM LOPEZ



TTE. CNEL. HÉCTOR GONZALO
GARCÍA CATANA



JAIRO PARRA



SERGIO PILLA



JUAN PABLO
GACHARNA RAMIREZ



CRISTIAN AGUIRRE



ANDRÉS TERÁN



PABLO ZAMBRANO



DULIS MUÑOZ



WALTER CUESTAS



FRANCISCO J.
MONTESDEOCA



LORENA MAHECHA
GUZMAN



LORENA NARANJO
GODOY



ALEXANDRA MALDONADO



JOHANNA LEON

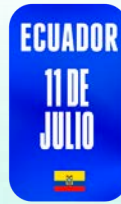
THE FUTURE
OF CYBERSECURITY

EVENTO
PRESENCIAL

MTics
THE COMMITMENT IDENTIFIES US



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



MTics
THE COMMITMENT IDENTIFIES US



3 PANELES Y 6 CONFERENCIAS CON EXPERTOS INTERNACIONALES

09:00 AM



Bienvenida y Apertura

El futuro de la Ciberseguridad.

Mónica Tasat - Founder & CEO Mtics Latam.

Fabián Iñiguez; - Docente y Experto en Seguridad Digital.

09:05 AM



Panel de Gobierno

Ciberseguridad Colaborativa: Estrategias en el sector público.

Ponentes: Dr. Carlos Saavedra Arancibia - Subsecretario de Gobierno Electrónico y Registro Civil, SGERC de Ministerio de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información, MINTEL.

Marco Gallardo - Gerente Nacional de Ciberseguridad y Control (E.) CNT.

Mariam López - Directora Técnica de Control de Seguridad de Redes de Telecomunicaciones, Coordinadora del Ecucert.

Ing. Gonzalo García Cataña TTE. Cnel. - Jefe de la Unidad Nacional de Cibercriminología de la Policía Nacional de Ecuador.

Moderador: Fabián Iñiguez - Docente y experto en Seguridad Digital.

09:30 AM



KeyNote: Akamai

De la Z a la A. Extendiendo Zero Trust a las APIs.

La creciente superficie de ataque y el panorama de amenazas en evolución hacen que sea cada vez más difícil prevenir ataques de ransomware y cumplir con los requisitos de cumplimiento. El concepto de Zero Trust, a menudo inalcanzable, se aborda en la plataforma Akamai Guardicore, un avance en la seguridad Zero Trust de forma práctica y sólida, Gestión Unificada a través de una Única Consola, Implementación Eficiente de Zero Trust con un Solo Agente, Excelencia Operativa impulsada por la IA: Experimente cómo la IA impulsa nuestro negocio.

Jairo Parra - Regional Manager Northern LATAM en **Akamai**.

09:55 AM



KeyNote: Tenable

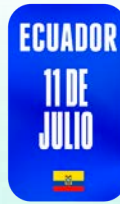
CNAPP e Identidad: Protegiendo la Superficie de Ataque Extendida en la Era de la Nube.

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. 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.

Sergio Pilla - Security Engineer en **Tenable**.



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



MTics
THE COMMITMENT IDENTIFIES US

10:20 AM



KeyNote: ManageEngine

Ciber-inmunidad: Construyendo un sistema inmune para la fuerza de trabajo digital.

Exploraremos estrategias clave para fortalecer la seguridad en la era digital. Desde entender la ciberinmunidad hasta abordar amenazas como APTs, analizaremos actores en ciberseguridad y la importancia de una cultura sólida. También discutiremos medidas preventivas contra la entrada de malware y compartir estadísticas para comprender mejor los desafíos en los endpoints y la importancia de asegurarlos.

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

10:45 AM

Networking: Visita Stands

11:15 AM



Panel de Bancos

IA Generativa y la nueva era de la ciberseguridad en la Banca Digital

Ponentes: Cristian Aguirre - Director Nacional de Seguridad de la Información en la Superintendencia de Economía Popular y Solidaria.

Andrés Terán - Project Manager - Comité Inclusión Financiera. Clúster Financiero Ecuador.

Pablo Zambrano - Oficial de Protección de Datos en Banco Bolivariano.

Moderador: Fabián Iñiguez - Docente y experto en Seguridad Digital.

11:45 AM



KeyNote: TD SYNEX

Desafíos en Ciberseguridad 2024.

Estrategia de CyberSeguridad de Broadcom

Dulis Muñoz - Business Developer Manager en **TD SYNEX**.

12:10 PM



KeyNote: Open-Sec

Lo que callan los escaners de vulnerabilidades...

En un momento en el cual la automatización suena muy fuerte y donde el argumento de hacer uso de AI aparece como lapidario, ¿por qué las empresas deberían aún considerar realizar pruebas de seguridad ejecutadas por humanos? Esta charla explicará varias razones, mediante casos específicos, porqué aún no existe una forma de automatización efectiva y eficaz y los participantes, de forma autónoma, podrán reconocer que no hay forma de estimar si la automatización de la seguridad ofensiva será posible en algún momento.

Walter Cuestas - OffensiveSec Research Lead en **Open-Sec**.

12:35 PM



KeyNote: CISMO

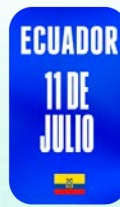
Tecnologías Emergentes y sus desafíos en la era actual: Por una Resiliencia Digital.

Las tecnologías emergentes se destacan por ser innovadoras, disruptivas y ofrecen mejoras respecto a las tecnologías tradicionales consolidadas. Sin embargo, aún no han alcanzado su máximo nivel de madurez y se encuentran en proceso de desarrollo continuo. A nivel mundial, la inteligencia artificial (AI) enfrenta diversos desafíos, como la falta de madurez de las herramientas y la protección de datos. Sin embargo, un aspecto crucial que se pasa por alto es la necesidad de una gobernanza ética en su implementación. Siguiendo con AI y el aprendizaje automático, están cada vez más integrados en la ciberseguridad, mejorando la detección de amenazas y la automatización de tareas de seguridad. Sin embargo, también plantean retos únicos, ya que la AI se está utilizando para desarrollar ciberataques más avanzados y sofisticados.

Francisco J. Montesdeoca - Presidente & CEO de **CISMO Corporation**. Director Global & Chief Disruption Officer de **REIDTIC**.



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



MTics
THE COMMITMENT IDENTIFIES US

01:00 PM



Panel Women in Cyber. Estrategias y desafíos en la ciberseguridad del futuro.

Ponentes: Lorena Mahecha Guzmán - Cybersecurity and Data Privacy Leader. AI Security Researcher.

Lorena Naranjo Godoy - Directora de Protección de Datos y Derecho Digital del Estudio Jurídico Spingarn y Directora de la Maestría en Derecho Digital e Innovación de la UDLA.

Alexandra Maldonado - Directora del área de derecho digital y ciberseguridad de Estudio Jurídico DLL Abogados.

Moderadora: Johanna León - Consultora de Ciberseguridad y Protección de datos. Miembro WOMCY.

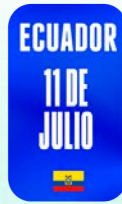
01:30 PM

Cierre del Evento: Conclusiones - Sorteos





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



MTics
THE COMMITMENT IDENTIFIES US

ALGUNAS FOTOS DEL EVENTO





CYBER SECURITY
BANK & GOVERNMENT
12ª EDICIÓN 2024

ECUADOR
11 DE JULIO

MTics
THE COMMITMENT IDENTIFIES US





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



MTics
THE COMMITMENT IDENTIFIES US



Acceda a **+350 fotos** del evento en alta calidad desde **ESTE ENLACE** (fecha de caducidad 12/08/2024)



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

