



CYBER SECURITY

BANK & GOVERNMENT 2025

ECUADOR

10 de Julio

INFORME DE MARKETING



MTics
THE COMMITMENT IDENTIFIES US

Protegiendo el
FUTURO

 **EN ESTA EDICIÓN PARTICIPARON:**

+200 Asistentes



SPONSORS Y AUSPICIANTES QUE NOS ACOMPAÑARON





CONTAMOS CON LA PRESENCIA DE 25 SPEAKERS INTERNACIONALES



MÓNICA TASAT



FABIÁN ÑIGUEZ



MARCO GALLARDO



DRA. INÉS ALARCÓN



LUIS ENRIQUEZ



FERNANDO ILLESCAS



MARÍA GABRIELA LÓPEZ



LUIS SOLÍS BANCO



ANDRÉS ESPINOSA



DANY ESPINOZA



IVÁN ORTIZ



DANILO ERAZO



JAIME MURILLO



OLA BINI



LORENA NARANJO



JESSICA INTRIAGO



DANIELA MACÍAS



PRISCILA MALDONADO



CÉSAR DAVID CORAL



EDUARDO CAPETTA



MATEO RIVEROS GARCÍA



ROBERTO FALCONÍ
CARDONA



ERNESTO ANDRÉS
PIÑEROS ORTIZ



JULIAN ANDRÉS PARRA
CHACON



JUDITH BLANCO



4 PANELES Y 7 CONFERENCIAS CON EXPERTOS INTERNACIONALES

08:45 AM



Bienvenida y Apertura

Cybersecurity Bank & Government - Protegiendo el Futuro

Mónica Tasat - Founder & CEO en MTICS LATAM.

Fabián Iñiguez - Docente y experto en Seguridad Digital.

09:05 AM



Panel de Estado

Ciberseguridad Colaborativa: Estrategias en el sector público.

Expertos del sector público analizarán cómo fortalecer la seguridad digital del Estado a través de colaboración interinstitucional, marcos normativos modernos y respuestas conjuntas ante amenazas emergentes como el cibercrimen y la inteligencia artificial maliciosa.

Ponentes: **Fernando Illescas** - Director de Ciberdelitos - Ministerio del Interior.

Dra. Inés Alarcón - Asambleísta - Asamblea Nacional del Ecuador.

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

Luis Enriquez - Intendente General de Innovación Tecnológica y Seguridad de datos personales - Superintendencia de Protección de Datos Personales.

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

09:45 AM



KeyNote: Pure Storage

CyberResilience for Enterprise Data Cloud

Esta presentación explora cómo las organizaciones pueden fortalecer la resiliencia cibernética de sus entornos de datos en la nube empresarial.

A través de un enfoque práctico, se abordarán estrategias como snapshots inmutables, recuperación instantánea y aislamiento de datos, esenciales para enfrentar ataques modernos y garantizar continuidad operativa.

Dirigido a líderes de TI, CISO y arquitectos de nube que buscan proteger entornos híbridos y multcloud.

Ernesto Andrés Piñeros Ortiz - Senior System Engineer en **Pure Storage**.

10:10 AM



KeyNote: ManageEngine

FinOps o cómo domar la quimera que es la nube.

Los beneficios de la nube son difíciles de ignorar. No solo provee flexibilidad, sino resiliencia. A pesar de ello, no es una transición que pueda tomarse a la ligera. Aquí es donde entra FinOps, un concepto que le ayudará a sacar el mayor provecho a la nube adaptándola a los objetivos y capacidades de su negocio.

Mateo Riveros García - Analista de marketing en **ManageEngine**.



10:35 AM

**KeyNote: Kaspersky***Aplicar Ciberseguridad desde el Conocimiento.*

Se abordará cómo la ciberseguridad efectiva comienza con el conocimiento. Se discutirá la exposición digital de las organizaciones, su huella en internet y los riesgos reputacionales que esto implica. También se revisarán amenazas comunes –como phishing, malware y accesos físicos– y cómo las soluciones modernas (EDR, MDR, NDR, DFI, brand monitoring) permiten una defensa activa y estratégica.

Ing. Eduardo Capetta - Regional Presales Manager - South of Latin America en **Kaspersky**.

11:00 AM

**KeyNote: Radware***APIs Seguras, Negocio Seguro.*

Las APIs son el corazón de las aplicaciones modernas, pero también el objetivo principal de los atacantes. Los atacantes han evolucionado, y cada vez más vemos ataques dirigidos a la lógica de negocios de las APIs, explotando flujos legítimos para obtener beneficios ilícitos.

Exploraremos los riesgos de seguridad más relevantes según OWASP API Security Top 10, incluyendo los ataques más comunes y su impacto en las organizaciones. Conoce los mecanismos de defensa existentes para proteger las APIs, desde autenticación y autorización hasta detección y mitigación de amenazas en tiempo real.

Julian Andres Parra Chacon - Arquitecto de Soluciones en **Radware**.

12:05 AM

**La nueva era de la ciberseguridad en la Banca Digital**

Luis Alberto Solís - Líder de ciberseguridad. Banco General Rumiñahui.

Dany Espinosa - Experto en Riesgo Operativo, Continuidad del Negocio y Seguridad de Información del sector Financiero.

Andrés Espinosa - Arquitecto de Ciberseguridad de la Cooperativa Policía Nacional.

Moderadora: María Gabriela López - Directora Legal de la Asociación de Bancos Privados del Ecuador, Asobanca.

12:45 AM

**KeyNote: Puntonet***Puntonet Data Center: Donde la banca confía y la ciberseguridad es ley.*

La presentación aborda la construcción, implementación y puesta en marcha del nuevo Data Center de Puntonet en Ecuador, una infraestructura de última generación diseñada con los más altos estándares de Calidad, eficiencia, seguridad y sostenibilidad.

Este proyecto estratégico refleja la visión a largo plazo de la empresa para fortalecer el ecosistema digital del país, brindando soluciones robustas y escalables especialmente para sectores críticos como la banca y los servicios financieros, donde la ciberseguridad no es opcional, es obligatoria.

Roberto Falconi Cardona - Director Nacional de Tecnología en **Puntonet**.



02:30 PM

**Jóvenes disruptivos en Ciberseguridad****Ponentes:** **Ola Bini** - Consultor de Seguridad Digital.**Jaime Murillo** - Director equipo DDERA.**Daniilo Erazo** - Hardware Security Researcher.**Moderador:** **Iván Ortiz** - Coordinador de la Carrera de Ingeniería de Ciberseguridad de la Universidad de las Américas.

03:10 PM

*El banco del futuro: Orquestando la ciberseguridad en la sinfonía de la transformación digital***Judith Blanco** - Head of Financial Products and Cybersecurity.

03:35 PM

**ASICI***La Brecha Silenciosa: Cómo un proveedor puede hundir tu imperio digital**En un entorno donde bancos y gobiernos digitalizan sus cadenas operativas a gran velocidad, el verdadero peligro yace fuera del perímetro interno.**Esta conferencia revela cómo un proveedor mal evaluado puede convertirse en la brecha silenciosa capaz de derrumbar todo tu imperio digital.**A través de casos reales, estándares como ISO/IEC 27001 y tácticas de ciberseguridad adaptadas a ecosistemas interconectados, César Coral expone las claves para blindar la cadena digital y evitar riesgos ocultos.**Una charla imperativa para líderes y tomadores de decisiones.***Cesar David Coral** - Consultor en Ciberseguridad. Auditor y Experto Regional en ISO/IEC 27001.

04:00 PM

**Women in Cyber****Ponentes:** **Jessica Intriago** - Gerente Nacional de Calidad, Inteligencia y Analítica de Negocios.**Daniela Macías** - Abogada experta en Derecho Digital.**Priscila Maldonado** - Jefe de arquitectura y gobierno de seguridad del Grupo Telefónica.**Moderadora:** **Lorena Naranjo** - 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.





Acceda a +200 fotos del evento desde ESTE ENLACE

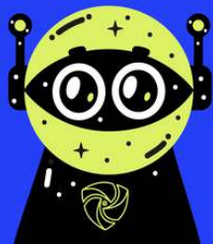


Contáctese con nosotros desde Aquí

EDICIONES - 2025



Protegiendo el
FUTURO




CHILE
25 de Marzo


PERÚ
30 de Abril


MÉXICO
22 de Mayo


ECUADOR
10 de Julio


COLOMBIA
26 de Agosto


PANAMÁ
23 de Octubre


REPÚBLICA DOMINICANA
20 de Noviembre