



EL EVENTO DE CIBERSEGURIDAD MÁS GRANDE DEL PAÍS.

20, 22, 27 Y 29 DE OCTUBRE DE 2020







#### INTRODUCCIÓN

Con la llegada de la Transformación Digital, el Internet de las Cosas, las Criptomonedas y Fin Tech, la Nube, la Privacidad de Datos y la Hiperconectividad, la ciberseguridad se ha vuelto el punto central de las organizaciones hoy.

Con el objetivo de construir una sociedad cada vez más segura y consciente de los riesgos que representa toda esta evolución digital, y ante la oportunidad de convertir al Paraguay en un Hub de Conocimiento de Ciberseguridad, se presenta la tercera edición de KavaCon, este año en versión virtual.

**KavaCon Cybersecurity Training 2020**, organizado enteramente por especialistas nacionales en la materia, es el más importante seminario de ciberseguridad del Paraguay y se proyecta como un evento de referencia a nivel regional.







+600 ASISTENTES



+150 EMPRESAS PRIVADAS



+30
INSTITUCIONES
DE GOBIERNO



+10
INSTITUCIONES
ACADEMICAS



+25 PATROCINADORES



+18 HORAS DE FORMACION



+10 SPOTS EN DIARIOS RADIO Y TV



ALCANCE DE +150.000 EN DIGITAL MEDIA



## ¿QUÉ ES KAVACON?

Es el **primer seminario internacional de Ciberseguridad** organizado en el Paraguay Íntegramente por especialistas nacionales del ámbito civil, con el objetivo de **formar y capacitar a estudiantes**, profesionales e interesados en general, a fin de desarrollar un entorno digital más seguro para nuestra sociedad.

**KavaCon** se suma a las diferentes iniciativas que existen hoy en ciberseguridad, pero con un enfoque altamente técnico y académico, siendo su principal objetivo el de desarrollar las capacidades y los conocimientos de todos los participantes, y ofrecerles la plataforma adecuada para compartir experiencias y fomentar la colaboración entre los diferentes actores de la ciberseguridad, tanto a nivel nacional como internacional.

#### ¿COMO ME **REGISTRO** A **KAVACON**?

El registro al evento debe ser realizado a través del sitio web:

www.kavacon.org



## ¿QUÉ SIGNIFICA KAVACON?

El nombre de este seminario es la conjugación de dos términos:

**Kava:** Procede del Guaraní, "Káva", que significa "avispa". La avispa, en muchas culturas, es considerada como un ser de protección, que mantiene alejado a los enemigos.

**Con:** De "Conference", en inglés, o "Conferencia" en español, recordando el caracter formativo de este evento.

## ¿POR QUÉ DEBO ASISTIR AKAVACON?

Tres importantes razones por las que no deberías perderte este importante evento:

NUESTRO ENFOQUE
ACADÉMICO
HACE LA DIFERENCIA

KavaCon fue diseñado para satisfacer la necesidad de formación en ciberseguridad: el objetivo es aprender. Si bien es cierto que durante el evento algunos de nuestros colaboradores y patrocinadores podrán valerse de la ocasión para demostrar sus productos, soluciones y servicios, todas las conferencias presentadas se realizarán desde un punto de vista agnóstico a productos y fabricantes. Las exigencias son claras: Ir a KavaCon implica adquirir nuevos conocimientos, habilidades y destrezas de ciberseguridad, que podrán ser utilizadas tanto en campo profesional como académico.

## 2. LA PARTICIPACIÓN ESTÁ CERTIFICADA

Gracias a que KavaCon ofrece más de 12 horas de formación técnica especializada en ciberseguridad, su programa curricular cuenta con el aval de importantes Universidades de Tecnologías de la Información del país. Esto hace posible que todos aquellos que asistan a la totalidad de las conferencias presentadas reciban su certificado en formato digital, con la aprobación de estas instituciones educativas. Además, el certificado emitido permite acreditar las horas necesarias de mantenimiento en congresos para diferentes certificaciones de seguridad y TI del mercado.



















## 3. LA CAPACITACIÓN ES LO PRINCIPAL, PERO NO LO ES TODO

Ya lo hemos dicho: nuestro objetivo es formarte, pero KavaCon es mucho más que conocimientos y experiencia de la mano de profesionales altamente capacitados. KavaCon es la plataforma ideal para desarrollar la colaboración necesaria en ciberseguridad, tanto para profesionales como para estudiantes, logrando un networking efectivo entre los diferentes sectores que estarán representados. Además, las diferentes actividades que serán desarrolladas antes, durante y después de KavaCon, tales como las competencias, los juegos, el entretenimiento, los descuentos en productos y servicios y más, complementan de manera excelente el objetivo principal de este evento.

4.

CONOCER LAS MEJORES
SOLUCIONES
Y HERRAMIENTAS
DE CIBERSEGURIDAD

Gracias a KavaCon Partner Place, el espacio en el que nuestros patrocinadores podrán exponer los más innovadores productos y servicios de ciberseguridad, todos nuestros participantes podrán conocer las mejores soluciones y herramientas de protección disponibles del mercado, a fin de mejorar su postura de seguridad. Este año KavaCon Partner Place estará disponible en formato virtual, con stands dedicados a cada patrocinador.

### **TEMARIO**

- Evaluación de ciberseguridad de sistemas web y móviles.
- Exploits, vulnerabilidades y riesgos de ciberseguridad.
- Técnicas de explotación de vulnerabilidades.
- Marcos de referencia y buenas prácticas de ciberseguridad.
- Presentación de investigaciones en el marco de la ciberseguridad.
- Aspectos de ciberseguridad en entornos virtuales, DevOps, Cloud, microservicios, entre otros.
- Análisis de eventos e incidentes de ciberseguridad
- Inteligencia de amenazas y gestión de crisis de ciberseguridad.
- Caza de amenazas avanzadas y colaboración de ciberseguridad.
- Inteligencia artificial y ciberseguridad.



Ing. Jaime Restrepo **Experto en Ciberseguridad** 

Ing. Germán Fernández Líder de I+D+I en CronUp | Threat Intel | Red Team

Lic. Nahuel Grisolía **Investigador de Ciberseguridad y Pentester** 

Ing. Eder Goncalves **Experto de Ciberseguridad FFAA Brasil** 

Lic. Matías Insaurralde **Experto DevSecOps** 

Ing. Rafael Revert 🚅 Director y fundador de Cyttek International S.A.

Lic. Alan Levy **S Investigador de Ciberseguridad y Pentester** 

Ing. Gabriel Lazo Director Ejecutivo en Enhacke

Lic. Michael Hudson Investigador y Pentester

Sandra bonilla 
Asesora en Delitos Informáticos, Informática forense y Ciberseguridad CHFI - CEH - ACE - ISO27001:2013

Silvia Johanna Vega CEH - ISO 27001 - CCNA - Architecting on AWS - Pentester/Red Teamer Co-Founder @HackLabGirlsLATAM

Luisa Ossa 

Miembro de HackLab Girls Latam

Tatiana Pérez 

Miembro cofundador de HackLab

Girls Latam

#### ¿QUIÉNES ASISTIRÁN A KAVACON?

Al tratarse de un evento de alto nivel, todo el programa ha sido diseñado para el beneficio de personas de todos los niveles, sectores e industrias, entre ellas:

Profesionales de TI y Ciberseguridad, que deseen ampliar y profundizar sus conocimientos y habilidades. Directores y gerentes de TI, Riesgos y Seguridad, que deseen hacer networking con sus colegas y descubrir las tendencias en materia de ciberseguridad.

Representantes del sector civil, militar y de gobierno, que deseen investigar alternativas y soluciones a sus desafíos y responsabilidades en el marco de sus objetivos de negocio.

Investigadores y docentes de TI y Seguridad, que deseen compartir sus experiencias y proyectos.

Estudiantes, de nivel secundario y terciario, que deseen adentrarse en el mundo de la ciberseguridad.

Colaboradores y patrocinadores, que demostrarán las ventajas de las soluciones que representen.

# 

