



Especialistas en ciberseguridad listos para participar en Infosecurity Mexico

➤ *Llaman a prepararse contra cibercarteles y atender los próximos procesos electorales*

CDMX, a 14 de septiembre de 2023.- Infosecurity México, evento especializado en el sector de la ciberseguridad y seguridad de la información, con acceso a tendencias, conferencias y talleres y demostraciones conducidas por expertos, organizó una conferencia de prensa para presentar los temas y actividades que se llevarán a cabo el 4 y 5 de octubre en el Centro Citibanamex de la CDMX, con el apoyo de representantes de asociaciones especializadas.

Luis Zúñiga, Director de Infosecurity Mexico, explicó que este evento se ha consolidado como el “hub” de soluciones relacionadas con los temas de riesgos, de la seguridad de la información y de la prevención. “Además, contamos con un programa académico muy robusto en el que habrá casi 50 conferencistas que mostrarán innovaciones, tendencias en seguridad de la información, en protección de datos y ciberseguridad”.

Igualmente, citó a Kevin Mitnick, ciberdelincuente reformado y convertido en consultor de seguridad informática con reconocimiento mundial, quien decía: “Las empresas pueden invertir cientos de miles de dólares para protegerse, pero los usuarios deben saber que uno de ellos puede ser la entrada para un ataque de ciberseguridad. Todos los entornos pueden ser afectados y hay que hacer conciencia en los empleados para que no se descuiden y estar alertas siempre”.

Para entender mejor nuestro entorno, los expertos presentes señalaron que durante el año 2022 se registraron 180,000 millones de intentos de ataques cibernéticos en México, lo que se traduce en más de 3.5 millones de intentos de ataques a la semana. Por citar otro dato de relevancia, la Condusef ha informado que estima daños económicos de entre 14,000 y 17,000 millones de pesos al año por fraudes cibernéticos.

En ese sentido, Roberto Hernández, Presidente de ISACA Capítulo México, anunció que su asociación va a organizar el IV Congreso en Iberoamérica, que se titula “Confianza Digital para Gestionar los riesgos de la IA y tecnologías emergentes”, como parte de la programación de Infosecurity Mexico, en donde abordarán temas relacionados con la Inteligencia Artificial enfocada a aspectos de continuidad y privacidad.

“Sabemos que el uso de la IA seguirá creciendo y aplicándose en prácticamente todas las industrias, por lo que en nuestro país tenemos que prepararnos. México está ubicado en la posición 61 de 180 en cuanto a su avance en IA, por detrás de Chile, Brasil y Colombia, y por ello debemos seguir desarrollándonos y entender sus riesgos, como el posible desplazamiento laboral, la manipulación de la información y otros factores que nos pueden afectar como sociedad”.

En su turno, Levi Reza, representante de EC Council, adelantó que durante Infosecurity Mexico va a organizar la competencia “Capture the flag, respuesta a incidentes”, con el enfoque particular de mostrar cómo se debe actuar en respuesta a un incidente, y en qué materias se debe capacitar a los encargados de la ciberseguridad en una organización.

“La idea con este concurso es simular un ataque y mostrar la evidencia para que cada participante la analice y confirme que solamente se puede resolver con investigación y análisis. Sabemos que hay un déficit de conocimiento, y que se necesita capacitación, y vamos a aprovechar el foro para contribuir a generarlo”, agregó Reza.



Por su parte, Jorge Osorio, Presidente de IsC2 Capítulo México, comentó que durante su participación en el evento seguirán promoviendo certificaciones mundiales de ciberseguridad. “Tenemos un gran reto en materia de ciberseguridad debido en parte al déficit de profesionales en la materia, quienes deben elevar sus conocimientos y madurar, porque incluso el crimen organizado tiene una rama dedicada al hackeo de bancos y cajeros automático; es un cibercartel”.

“También debemos considerar que estamos a un año de las elecciones presidenciales, y tenemos que atender esta situación. Por eso consideramos que Infosecurity es el foro para que entendamos mejor los retos y unirnos como marcas, como profesionales y como asociaciones, reclutando a los nuevos profesionales antes de que los reclute la delincuencia”.

Por último, Enrique Herrera, consultor especializado en ciberseguridad, señaló que siete de cada diez organizaciones mexicanas han sufrido un ataque, “aunque muchos de ellos no se denuncian por temas de reputación, sobre todo porque el 59% de los ciberataques son a través del correo electrónico. México es el segundo país más atacado en Latinoamérica, después de Brasil, por lo que debemos aumentar nuestras defensas y entender que debemos elevar el nivel”.

Como parte de su presentación, Herrera demostró en tiempo real la forma en la que los ciberdelincuentes pueden suplantar la identidad de un correo electrónico, “eso demuestra que hay técnicos que no configuran correctamente un servidor SMTP (protocolo de red básico que permite que los emails viajen a través de internet), lo que provoca una alta vulnerabilidad”.

[Infosecurity Mexico](#) se inaugurará el próximo 4 de octubre, y en su piso de exhibición participarán más de 50 empresas que mostrarán soluciones para la prevención y la defensa. Además, facilitará espacios de networking y generará oportunidades de negocio para las compañías patrocinadoras, las expositoras y los visitantes, quienes, además, podrán aprovechar el programa académico en el que participarán especialistas nacionales e internacionales.

