

México, segundo país que recibe más ciber ataques: Infosecurity

- Se anuncian conferencias sobre la Ley de Ciberseguridad y la aplicación de la inteligencia artificial

CDMX, 10 de octubre del 2024.- Infosecurity Mexico, el evento anual que reúne los especialistas de la ciberseguridad en México, anunció los avances de su próxima edición que tendrá lugar en el Centro Citibanamex el 22 y 23 de octubre, y presentó un panorama de la implementación de la Ley de Ciberseguridad, y de los ciberataques que ha sufrido en el país durante el presente año.

Carolina Méndez, gerente de Infosecurity Mexico, indicó que en esta edición, la octava, recibirán a 60 empresas que exhibirán las más avanzadas soluciones y herramientas tecnológicas para la prevención, detección y solución contra ciberataques, que conocerán los más de dos mil asistentes, que también podrán participar en las 150 citas de negocios programadas.

“Estamos ofreciendo un encuentro de negocios y de actualización profesional que se fortalece con la presencia de organismos certificadores del mundo de la ciberseguridad, como la Asociación de Internet, WOMCY LATAM Women, y EC-Council LATAM. Igualmente, brindamos un programa académico que incluye casi 45 conferencias, incluso con contenido Premium”, agregó Méndez.

Por su parte, Luiz Bellini, director general de RX México, indicó que buscan crear una comunidad en la cual los expositores y los visitantes puedan explorar las últimas tendencias, además de fomentar conexiones que trasciendan las relaciones de negocios, ya que Infosecurity Mexico tiene el respaldo global de un portafolio mundial de seguridad por parte de la empresa organizadora.

Para la presente edición, Infosecurity Mexico ofrecerá conferencias como “Asimetrías de un ciberataque: Desafíos y amenazas para las organizaciones modernas”, “Investigación sobre ataques dirigidos a autos autónomos”, y paneles como “Ciberseguridad en el sector financiero”, y “Utilizando la IA como aliada de la ciberseguridad”. Como novedad, se llevará a cabo la primera edición de los premios Infosecurity, que reconocerán las iniciativas sin fines de lucro en ciberseguridad que apoyen a poblaciones vulnerables o minorías en México.

En su turno, Ivonne Muñoz, abogada auditora en sistemas de ciberseguridad, habló sobre la situación de la Ley de Ciberseguridad en México, y dijo que debido a que no hay una norma jurídica aprobada, es imperativo que los promotores y legisladores consideren la protección de las personas y de todos los activos informáticos una empresa u organización, que incluyen sus dispositivos, instalaciones o infraestructura, los sistemas de telecomunicaciones, aplicaciones, servicios y datos.

Además explicó que se deben considerar varias propuestas para configurar la legislación, entre las que incluye el diseño de una legislación federal bajo un marco jurídico específico; la creación de una estrategia nacional de ciberseguridad; considerar a la ciberseguridad en el ámbito de la seguridad nacional y, en algunos casos, para la protección de infraestructuras públicas

Por otro lado, Enrique Zárate, investigador en ciberseguridad, explicó que México es un país muy atractivo para los ciberdelincuentes, “de hecho, se ubica dentro del ‘Top 5’ de países que reciben más amenazas: Perú se ubicó en el primer lugar, seguido de México, Ecuador, Brasil y Argentina. Y entre el malware más distribuido en nuestro país, se encuentran el Ransomware, el Troyano, Downloader, y Rootkit, que afectan a cualquier tipo de organización”.

Zárate especificó que los tres vectores de ataque más utilizados por la delincuencia son el correo electrónico y phishing, con 59 % de incidencia, en seguida, aparecen los ataques por terceros, vía

Infosecurity Mexico

22 – 23 Octubre, 2024, CDMX

Centro
citibanamex

cadena de suministro, en un 46 % de incidencia; y en tercer lugar aparece el ransomware, con un 54 % de los casos registrados.

Para finalizar, Carolina Méndez puntualizó que ya están preparados para recibir a los expositores y asistentes que acudirán a [Infosecurity México](#), en donde se reunirán como gerentes de TI y CISOs, entre otros especialistas y perfiles, “y varios de ellos tienen la facultad de negociar y hacer adquisiciones, ya que pueden ejercer presupuestos superiores a los 100 mil pesos en muchos casos”.

Enlace para prensa: <https://www.infosecuritymexico.com/es/Prensa.html>

Facebook: <https://www.facebook.com/infosecmexico>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/infosecurity-mexico/>

Instagram: <https://www.instagram.com/infosecuritymexico?igsh=MWxkeDhzM2Q0N2J3Yw==>

Mail de contacto: info@infosecuritymexico.com