

GENTERA se integra a Foro Global de Ciberinteligencia FIRST

Ciudad de México, a 23 de julio de 2024.- Con el fin de fortalecer la cultura, los procesos de seguridad de la información y los activos de información digital de las empresas de Gentera, el equipo especializado de respuesta de incidentes del corporativo por sus siglas en inglés CSIRT (Computer Security Incident Response Team), se integró a la comunidad internacional del *Forum of Incident Response and Security Teams (FIRST)*, convirtiéndose en la institución no. 24 por parte de México y el primer corporativo financiero en el país en sumarse a este esfuerzo.

“En Gentera estamos muy orgullosos de recibir esta adhesión. Esto es muestra del trabajo que hemos realizado a lo largo de los años para salvaguardar y generar confianza ante incidentes cibernéticos y continuar llevando servicios financieros a las personas de forma segura”, comentó Manuel de la Fuente, Director General Corporativo de Gentera.

Al sumar esfuerzos con la comunidad global, CSIRT Gentera se proyecta como un Equipo de Respuesta a Incidentes de clase mundial al contar con personal técnico, herramientas y procesos especializados, que contribuyen a las mejores prácticas y estándares internacionales. Además de impulsar la resiliencia cibernética y protección de datos de clientes y colaboradores.

Cabe destacar que, FIRST es la principal organización mundial que fomenta la respuesta de forma coordinada y colaborativa a incidentes de seguridad y promueve acciones de prevención. La pertenencia a este foro permite a los equipos de respuesta actuar de una manera más efectiva a los incidentes de seguridad, al brindar acceso a mejores prácticas y herramientas, mientras fomentan el desarrollo de productos, políticas y servicios de mejor calidad.

“Este hito se enmarca en la estrategia que ha seguido Gentera por mejorar continuamente sus sistemas de seguridad de la información; sin duda, esta colaboración fortalece nuestra posición en el ámbito de la ciberseguridad y refuerza nuestro compromiso con la protección de datos frente a las crecientes amenazas cibernéticas en un entorno cada vez más interconectado y digitalizado” puntualizó de la Fuente.
