

“6 datos sobre la Ciberseguridad en México y el mundo ”

La seguridad cibernética es una práctica que debe estar integrada a la estructura organizacional de las empresas de cualquier tipo sin importar el sector al que pertenezcan. La seguridad de la infraestructura digital es un elemento que debe ser considerado como prioridad si es que una organización quiere vincularse con el proceso de transformación digital que están viviendo muchas entidades a nivel mundial.

1 4,000 millones de registros digitales comprometidos

Hubo un aumento de 566% en el número de archivos comprometidos por amenazas cibernéticas en todo el mundo.

2 445,000 millones de dólares al año es el costo del cibercrimen para la economía mundial

En México, el impacto de este tipo de incidentes puede representar un costo de entre 3,000 y 5,000 millones de pesos.

3 PHISHING es considerado el tipo de fraude cibernético más frecuente

La suplantación de identidad, un ciberdelito que se comete mediante el uso de un tipo de ingeniería social, caracterizado por intentar adquirir información confidencial de forma fraudulenta

4 39 días es el tiempo promedio para contener una intrusión cibernética

De acuerdo con el miembro del equipo X-Force de IBM, Ahmed Saleh, el atacante puede estar hasta seis meses escondido en la infraestructura de la organización.

5 Para 46.7% de las organizaciones en México existe solo una probabilidad media de que sus archivos digitales sean robados o dañados

En México las empresas se consideran medianamente preparadas para hacer frente a las amenazas cibernéticas.

6 Gobierno, banca y finanzas son los sectores más propensos a recibir ataques cibernéticos

Debido a la apertura y alcance de Internet, todos los sectores son vulnerables si no cuentan la infraestructura y una estrategia adecuada para contrarrestar este tipo de amenazas.

