

Así es como los hackers se apoderan de tus datos personales

D www.dineroenimagen.com/2016-11-29/80812



87% de las empresas mexicana han tenido incidentes en la seguridad de su información. Foto: Especial



POR: Janet Gómez

| Editora

Comunicóloga por la FCPyS UNAM de vocación, periodista por convicción.

CIUDAD DE MÉXICO. - De acuerdo con un estudio de la consultora PWC México *Ciberseguridad y privacidad: de la percepción a la realidad*, 87% de las empresas mexicanas se han visto afectadas en su ciber seguridad, comprometiendo la privacidad de elementos muy importantes para las compañías.

Los grandes afectados en este delito son elementos estratégicos para el desarrollo de cualquier empresa: clientes, empleados y recursos financieros, cuyos datos personales son como oro molido para decenas de hackers alrededor

del mundo.



Fuente: PWC México

Y no es de extrañar, pues en el mundo digital, los datos personales son un recurso más valioso que el oro, con el cual los hackers y otros interesados puede lucrar ampliamente.

Te puede interesar: [Borra tu historial de Internet en un sólo paso](#)

De acuerdo con datos de la firma de seguridad Symantec, los datos personales como cuentas de correo electrónico, tarjetas de crédito robadas y pasaportes escaneados alcanza un valor que va desde los 0.50 hasta los 10 dólares por cada uno, cifra bastante modesta, pero que de forma masiva puede representar un monto considerable.

Te puede interesar: [¡Sólo para millonarios! 5 gadgets absurdamente caros](#)

En este sentido, Juan Carlos Carrillo, director de Ciberseguridad y Privacidad PWC México destacó que son insignificantes las inversiones comparadas con el riesgo, pues el problema es que no existen estrategias de las empresas para ver dónde están los riesgos.

La investigación resaltó que un ciberataque cuesta en promedio 1.5 millones de dólares para una empresa en México, 24% más que un ciberataque para compañías ubicadas en el resto de Latinoamérica, donde cuesta 1.2 mdd.