

Fecha 12.07.2019	Sección Valores y Dinero	Página 13
---------------------	-----------------------------	--------------

CÓDIGOS MALICIOSOS, PHISHING Y CLEAR DESK, LOS EVENTOS MÁS COMUNES Ciberataques costaron 107 mdd al sistema financiero mexicano

Cuestiones económicas son la principal causa de los ataques del 2018; en una menor medida, están las políticas

Notimex

EN MÉXICO, 100% de las entidades e instituciones financieras ha identificado algún incidente de **seguridad** cibernética en su contra, cuyo costo total de respuesta y de recuperación en el 2018 alcanzó los 107 millones de dólares, de acuerdo con un estudio realizado por la Organización de los Estados Americanos y la **Comisión Nacional Bancaria y de Valores**.

El documento muestra que los eventos más comunes identificados son los códigos maliciosos o *malware*, detectados por 56% del total de entidades; seguido por el *phishing*, dirigido para tener acceso a sistemas de la entidad, con 47%, y la violación de políticas de escritorio limpio (*clear desk*), con 31 por ciento.

“De las entidades e instituciones financieras de México 100% manifiesta que identificó algún tipo de evento (ataques exitosos y ataques no exitosos) de **seguridad** digital en su contra”, asegura el estudio titulado Estado de la Ciberseguridad en el Sistema Financiero Mexicano.

El reporte expone que el costo total de respuesta y de recuperación ante incidentes de **seguridad** digital para una entidad es de alrededor de 1.59% del EBITDA del año anterior, el cual representó para el sistema mexicano 107 millones de dólares en el 2018.

Tan sólo la **banca** comercial destinó 35 millones de dólares a este rubro, en tanto que la **banca de desarrollo** presentó un costo de 22 millones de dólares, el sector bursátil por 1 millón de dólares, y el de **ahorro** y crédito popular 3 millones de dólares.

Mientras que los intermediarios finan-

cieros no **bancarios** — como las sociedades financieras de objeto múltiple (**sofomes**) o **casas de cambio** — les costó 13 millones de dólares y las instituciones de tecnología financiera (*fintech*), 26 millones de dólares.

“De las entidades grandes, 100% manifiesta que el valor de dicho costo es menor de 1.0% del EBITDA del anterior año fiscal, mientras que 71% de las entidades medianas y 59% de las entidades pequeñas manifiestan que dicho costo se encuentra en ese rango”.

Además, 43% de las entidades grandes señala que fueron víctimas de ataques exitosos, mientras que entre las entidades medianas el porcentaje es de 15% y entre las pequeñas de 6.0 por ciento.

“Se resalta el hecho de que en el sector **bancario** (**banca** comercial o múltiple y **banca de desarrollo**) de México, el promedio es superior con respecto a otros sectores del Sistema Financiero Mexicano, reportando la materialización de incidentes (ataques exitosos) en 50% en entidades grandes, 22% en entidades medianas y 11% en entidades pequeñas”.

El documento expone también que la principal motivación para la realización de estos ataques se encuentra las económicas, al representar 74%; en una menor medida las políticas o *hacktivismo*, con 32%; mientras que el robo de información personal es en 26% de los incidentes.

US\$35 MILLONES
sumó el monto que la **banca** comercial destinó a incidentes de **seguridad** digital.

