

Principales incidentes cibernéticos relevantes ocurridos en 2023 en el sistema financiero nacional que han sido reportados al Banco de México

Entidad	Mes	Descripción	Servicios afectados	Afectación a clientes (MDP)	Afectación a la entidad (MDP)
Banco 1	Febrero	Vulneración informática a cajeros automáticos.	Cajeros automáticos	Sin afectación	11.83
Banco 2	Marzo	Vulneración informática del servicio de transferencias a través de un código malicioso ¹ .	Transferencias electrónicas que provee a sus clientes	Sin afectación	55.71
Banco 3	Mayo	Vulneración informática a través de un código malicioso de tipo Troyano ² .	Transferencias electrónicas	Sin afectación	0.07
Sociedad Cooperativa de Ahorro y Préstamo 1	Julio	Vulneración informática a través de un código malicioso de tipo <i>ransomware</i> ³ .	Banca por internet, sucursales, transferencias electrónicas y cajeros automáticos	Sin afectación	21.47

¹ Al momento no se ha identificado el tipo de *malware*.

² El *malware* identificado pertenece a la familia "Prometei".

³ El *ransomware* identificado fue "BlackCat".

Nota: Esta información es proporcionada por las instituciones que reportaron el incidente y puede actualizarse conforme se avanza en la investigación correspondiente.

Última actualización: 22 de mayo del 2024