

Dotlake CTI Ayuda en la Caza de Amenazas descubriendo un nuevo malware de cajeros automáticos



En el sector bancario, la seguridad cibernética es una prioridad crítica, especialmente con la creciente sofisticación de los ataques cibernéticos.

Recientemente, se detectó gracias a Dotlake CTI que varios cajeros en Brasil se estaban enfrentando a una amenaza emergente: un malware dirigido a cajeros automáticos (ATM).

Este nuevo malware, diseñado específicamente para atacar cajeros automáticos, permitía a los ciberdelincuentes extraer efectivo y obtener acceso no autorizado a los sistemas internos de los cajeros. Además, tenía la capacidad de ocultar sus actividades, lo que dificultaba su detección por parte de las soluciones de seguridad tradicionales.

Dotlake te ayuda a prevenir

Dotlake CTI y la flexibilidad para realizar ese Threat Hunting pudo poner en alarma a los bancos para que pudiesen implementar una serie de medidas preventivas para **cubrirse frente a esa vulnerabilidad**.

Gracias a la **monitorización continua**, además los bancos de otros países podían saber como avanzaba ese ataque y si había llegado o no a su país.

Con ello se consiguió fortalecer la seguridad de los cajeros automáticos para prevenir el fraude y garantizar la seguridad de los fondos de sus clientes.

De forma indirecta, esta prevención de ataques ha protegido la reputación de marca de numerosos bancos, evitando grandes pérdidas y, en consecuencia, ha mantenido la confianza de sus clientes.

