

La ciberseguridad en el Sector Retail



OBJETIVOS

El Sector Retail se encuentra inmerso en un proceso de transformación constante empujado por la influencia del comercio electrónico. La rápida evolución de la tecnología ha dado lugar a la necesidad de implementar soluciones innovadoras, como la inteligencia artificial y el análisis de datos, para comprender mejor las preferencias del consumidor y optimizar la gestión del inventario. En este contexto dinámico, la superficie de ataque de las empresas no ha dejado de crecer, aumentando así las posibilidades de sufrir un ciberincidente.

RETOS

Las tiendas virtuales son las ventanas al mundo de un sector cada vez más digitalizado, pero también son las puertas que utilizan los ciberdelincuentes en el 33% de sus incursiones. Las plantas de fabricación, clasificación y distribución también son un objetivo de la delincuencia. La interconexión de estas mediante diferente equipamiento industrial (ICS), y la falta de parcheo y mantenimiento provocan grandes brechas de ciberseguridad. Scadas, HMIs, PLCs, sensores y demás activos OT fuera de soporte exponen vulnerabilidades ante amenazas en constante evolución y que deben ser mitigadas de forma adecuada.

SOLUCIONES

NIS2 y GDPR son algunas de las leyes y regulaciones que afectan al sector. Zerolynx diseña, implanta, mantiene y opera planes integrales de ciberseguridad basados en las seis funciones del NIST (Gobierno, Identificación, Protección, Detección, Respuesta y Recuperación).

BENEFICIOS

Identificación y detección

Mediante nuestros servicios de ciberinteligencia y hacking ético vigilamos, detectamos y reportamos todo tipo de riesgos, como, por ej. datos confidenciales expuestos o vulnerabilidades severas.

Protección y respuesta

Mediante nuestros servicios de ciberdefensa y DFIR protegemos la superficie de ataque de su institución, mitigamos y respondemos ante cualquier amenaza, minimizando el impacto en los servicios públicos.

CIFRAS CLAVE

- El **54%** de las empresas del **Sector Retail** reconocen haber sufrido **ciberincidentes** el pasado año.
- Uno de cada tres ciberincidentes** del sector se produjo sobre los **sitios web principales**.
- Los **empleados y sus dispositivos** continúan siendo la **principal puerta de entrada** de la ciberdelincuencia, siendo estos partícipes del **56% de los ciberincidentes** en el sector.



“Como empresa internacional, BOJ Global se interrelaciona y cuenta con proveedores en todo el mundo, lo que nos ha obligado a tener unas medidas de ciberseguridad acordes y a cumplir con múltiples regulaciones. Zerolynx nos ha ayudado a incrementar nuestros niveles de ciberseguridad en este escenario complejo, y a definir e implantar planes de respuesta para poder actuar ante cualquier incidente”

Kristina Apiñaniz
CEO de BOJ GLOBAL

REFERENCIAS DESTACADAS

