

# Tendencias de Ciberseguridad 2024



## REQUISITOS LEGALES Y

### NORMATIVAS MÁS Estrictas

NIS2, IT-SiG 2.0, NIST, CSA-iot, TEC, CLS y co.: La Normativa de Ciberseguridad crea un marco común para incrementar la resiliencia de los sistemas.



## EL CIBERCRIMEN ORGANIZADO HA LLEGADO A UN NIVEL EXCEPCIONAL ALTO DE MADUREZ

El cibercrimen del futuro se caracterizará por unas estructuras organizacionales mejoradas una división aumentada de las tareas y la formación de alianzas y socios.



## RANSOMWARE RESILIENCE

El ransomware sigue siendo la amenaza número 1 y representa un enorme desafío para gobiernos, negocios y la sociedad



## FORMACIÓN DE ALIANZAS DE CIBERSEGURIDAD

Como las ciber amenazas cruzan las fronteras y a menudo requieren unas respuestas coordinadas, alianzas de defensa conjunta y coaliciones de compañías e instituciones se han vuelto cada vez más importantes.



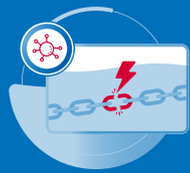
## LOS CIBERATAQUES AMENAZAN LA EXISTENCIA ECONOMICA

El daño financiero, operacional, legal y la reputación de los ciber-incidentes son más altos que nunca – bajo ciertas circunstancias hasta la sobrevivencia económica de la compañía puede estar en juego.



## LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL PERMITE CIBERATAQUES MÁS SOFISTICADOS

Ataques masivos via phishing, hechos a medidas contra empresas específicas son cada vez más comunes.



## ATAQUES A LA CADENA DE SUMINISTRO

En el caso de ataques en la cadena de suministro del producto software o hardware, módulos maliciosos o componentes son integrados en el producto por tercera parte proveedor o suministrador.



## NUMERO DE VULNERABILIDAD DE SEGURIDAD A UN NIVEL RECORD

El aumento drastico del número de vulnerabilidad de seguridad hace de la gestión de la vulnerabilidad una tarea monumental.



## MAYOR CONECTIVIDAD

En la actualidad, hay aproximadamente 42 mil millones de dispositivos conectados por IoT y se espera que este número aumente hasta 75 mil millones en 2035. Todo lo que está conectado, es vulnerable.



## CIBERSEGURIDAD EN LA AUTOMOCIÓN

La digitalización avanzada, la conducción autónoma y la conectividad incrementada plantean nuevos desafíos para la seguridad de los vehículos.