



Cyber Security & Data Protection Challenges 2025

Una iniciativa de:

isms
FORUM

Cyber Security & Data Protection Challenges 2025

Un año más, desde ISMS Forum queremos ofrecer a nuestros socios y a todos los actores de la Sociedad de la Información nuestra visión sobre los principales desafíos de Ciberseguridad y Protección de Datos para el próximo año.

Este análisis se basa en los resultados de una encuesta realizada entre los CISOs españoles asociados a ISMS Forum. Los datos recopilados nos permiten identificar las áreas prioritarias que ocuparán el foco de las estrategias de seguridad de las organizaciones en 2025.



En primer lugar, destaca **la gestión del riesgo de terceros**, considerada como la principal prioridad por la mayoría de los encuestados. En un entorno empresarial cada vez más interconectado, asegurar la cadena de suministro y los proveedores se ha convertido en un elemento clave del control interno.

Otro tema crítico es **el cumplimiento regulatorio en ciberseguridad**, impulsado por normativas europeas como DORA, NIS2 y eIDAS, que están transformando las estructuras de compliance de las organizaciones.

La gestión de la inteligencia artificial también emerge como un desafío central, reflejando la necesidad de abordar los riesgos asociados a esta tecnología disruptiva mientras se aprovechan sus beneficios.

Además, los resultados subrayan la importancia de temas como **la continuidad de negocio y la gestión de crisis**, y la integración de **métricas y decisiones estratégicas en las juntas directivas**, lo que pone de manifiesto la necesidad de un enfoque de ciberseguridad a nivel corporativo.

Otros desafíos identificados incluyen el fortalecimiento de **la resiliencia ante ciberataques**, la gestión del **factor humano y las amenazas internas**, y el desarrollo de estrategias para proteger los activos críticos frente a amenazas emergentes.

En definitiva, este análisis revela cómo las organizaciones están adaptándose a un panorama tecnológico y regulatorio en constante evolución, enfrentándose a riesgos cada vez más complejos y construyendo una sólida cultura de ciberseguridad para garantizar su sostenibilidad.