

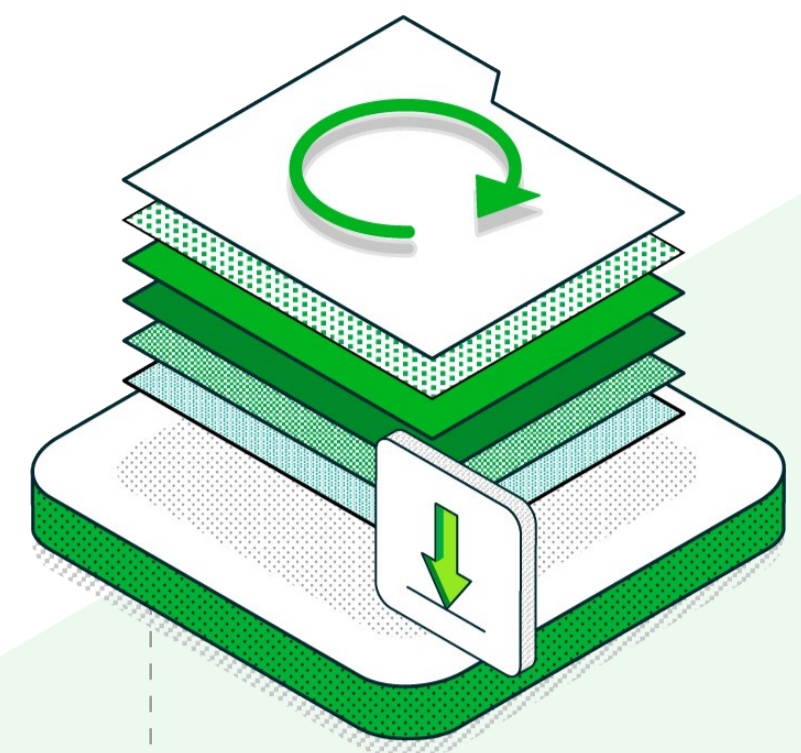
# Tendencias de protección de datos 2023

A finales de 2022, una empresa de investigación independiente llevó cabo un estudio con **4200** responsables de TI e implementadores imparciales sobre los diversos factores que impulsan la protección de datos, desafíos y estrategias – **271** de los cuales pertenecían a la región Iberia. A continuación se proporcionan algunas estadísticas clave según los encuestados sobre el panorama de la protección de datos en la región Iberia.

Se espera que se produzca un cambio significativo con un aumento de la inversión en materia de protección de datos para 2023

Las organizaciones esperan aumentar su presupuesto de protección de datos para 2023 en un

**7,0 %**



**EL 47 %**

de las organizaciones en Iberia prevén cambiar sus soluciones de backup en 2023

Los principales factores que impulsan el cambio buscan una mayor fiabilidad y una mejora en la capacidad de recuperación, en parte debido al nivel de insatisfacción con sus estrategias de protección de datos actuales

**EL 31 %**

de las organizaciones declaran que su motivación para el cambio de las soluciones de backup es "mejorar la fiabilidad/el porcentaje de éxito de los backups"

**EL 67 %**

sufren un 'vacío de disponibilidad' entre el tiempo de actividad que necesitan y lo que la TI les puede ofrecer

**EL 67 %**

sufren un 'vacío de protección' entre las pérdidas de datos que pueden permitirse y la frecuencia con la que la TI protege sus datos

El ransomware y otros sucesos de tipo BC/DR siguen siendo los temas que más preocupan a las organizaciones a medida que se preparan para 2023

**EL 78 %**

sufrió al menos un ataque de ransomware en 2022

**EL 82 %**

creen que sus estrategias de ciberprotección y BC/DR están en parte o completamente integradas

**EL 27 %**

creen que el DR orquestado y con tecnología cloud es el aspecto más importante de una solución de protección de datos moderna

Probablemente la tendencia más desafiante de 2023 que afecta a la estrategia de protección de datos sea la amplitud de la TI híbrida para las organizaciones con independencia de su tamaño

**EL 29 %**

de las plataformas de producción son servidores físicos

**EL 25 %**

de las plataformas de producción son máquinas virtuales

**EL 46 %**

de las plataformas de producción están alojadas en la nube

El aumento del uso de la nube tanto para protección como para el entorno de producción es también un factor clave en 2023



**EL 13 %**

buscan su próxima solución de backup empresarial para 'proteger cargas de trabajo IaaS y SaaS'



**EL 68 %**

esperan usar servicios en la nube como parte de su estrategia de protección de datos en 2025