

Global Data Protection Index

Edición sobre la resiliencia cibernética en entornos de múltiples nubes

El impacto de las amenazas cibernéticas, las múltiples nubes, la IA generativa, la complejidad operativa y otros factores

Los retos de protección de datos que provocan interrupciones van en aumento, y los ámbitos que generan mayores inquietudes al respecto son las nubes públicas y los ataques cibernéticos. Las empresas que siguen modernizando la protección de datos pueden minimizar el riesgo y aumentar los niveles de confianza en sus iniciativas de transformación digital.

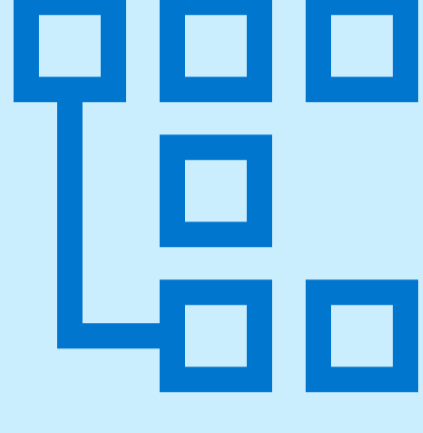
La preocupación generalizada y la falta de confianza en las medidas de protección de datos existentes dejan a las empresas en una posición vulnerable

60 %

de los encuestados no están muy seguros de que su empresa pueda cumplir con los objetivos de nivel de servicio de respaldo y recuperación.

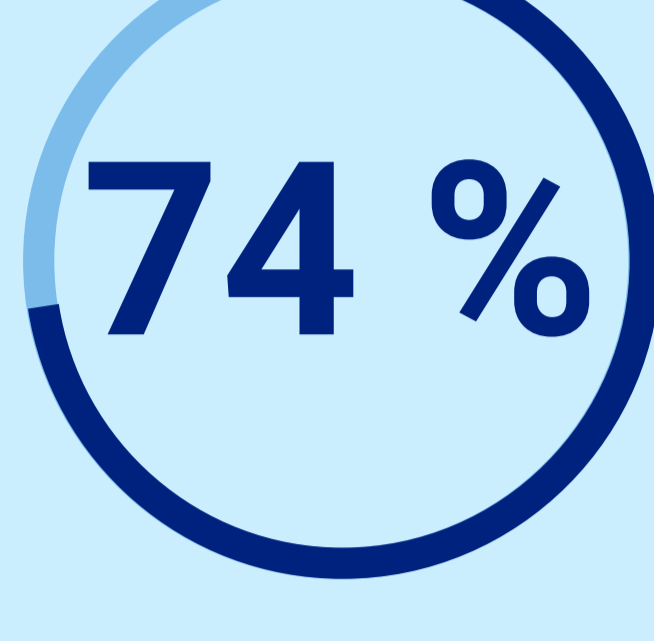
79 %

de los encuestados temen sufrir un incidente disruptivo en los próximos 12 meses.



2,17TB

de **datos perdidos**, en promedio, en los últimos 12 meses, con un **costo de 2,61 millones de dólares** en promedio.



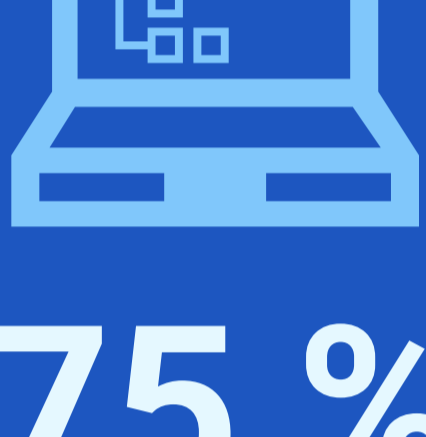
de los encuestados temen que sus **datos de respaldo se infecten o se dañen**, incluso con prácticas adecuadas de respaldo y recuperación que ofrezcan inmutabilidad.

Los ataques cibernéticos son una amenaza siempre presente y en aumento

55 %

de los encuestados afirman que su empresa sufrió un ataque o incidente cibernético en los últimos 12 meses.

Costo para las empresas: 1,92 millones de dólares en promedio.



75 %

de los encuestados están preocupados de que las medidas de protección de datos existentes de su empresa no puedan hacer frente a las amenazas de malware y ransomware.



69 %

de los encuestados no están muy seguros de que todos los datos críticos del negocio se puedan recuperar en caso de un ataque cibernético destructivo.



Aun así:

59 %

de los encuestados invierten más en la prevención cibernética que en la recuperación cibernética, pese a estas inquietudes.

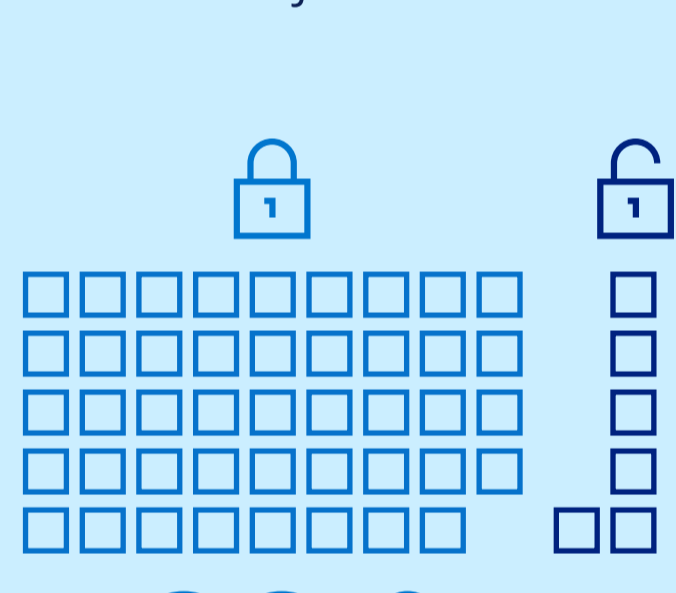
La inteligencia artificial tiene el potencial para aumentar la resiliencia cibernética de las empresas, pero hay inquietudes sobre la protección de datos

42 %

de los encuestados afirman que su empresa invierte en tecnología de IA para defenderse mejor contra los ataques.



El **52 %** opina que la **IA generativa**, inicialmente, puede proporcionar una **ventaja para las empresas** al defenderse contra los delincuentes cibernéticos.



88 %

de los encuestados opinan que la **IA generativa creará mayores volúmenes de datos nuevos** que deberán protegerse.

La seguridad es una de las principales inquietudes de las empresas al utilizar entornos de múltiples nubes públicas

79%

de los encuestados que usan una **nube híbrida o pública**, al actualizar o implementar aplicaciones, **no confían mucho** en que su **empresa pueda proteger todos los datos** en sus nubes públicas.



El **40 %** enfrenta desafíos respecto de la **seguridad de datos** al **mantener datos** en entornos de múltiples nubes públicas.

Para la mayoría de los encuestados, estas son algunas de las funcionalidades más importantes para permitir las operaciones híbridas y de múltiples nubes:

58 % Proteger los entornos de varias cargas de trabajo

56 % Garantizar la seguridad cibernética

Las empresas necesitan soporte externo para proteger sus cargas de trabajo y garantizar las funcionalidades de respaldo



El **95 %** de las empresas que incorporan proveedores de servicios de nube afirman que tienen un **contrato aparte para esa área**.



El **60 %** de los encuestados afirma que su empresa, en cierta medida, utiliza **herramientas de respaldo** y **herramientas** proporcionadas por su proveedor de servicios de nube.



50 %

de las empresas incorporó soporte externo, incluidos servicios de recuperación cibernética para mejorar la resiliencia cibernética.

Dell Technologies proporciona recuperación cibernética, respaldo, recuperación ante desastres, retención a largo plazo y mucho más para ayudarlo a proteger todos sus datos y aplicaciones.

Más información sobre la moderna, sencilla y resiliente protección de datos de múltiples nubes de Dell

DELLTechnologies

Investigación realizada por Vanson Bourne entre septiembre y octubre de 2023. Los encuestados eran tomadores de decisiones de TI y de seguridad de TI de empresas privadas y públicas con más de 250 empleados. Hubo un total de 1500 encuestados de cuatro regiones: 300 del continente americano (EE. UU., México y Brasil), 678 de EMEA (Reino Unido, Francia, Alemania, Italia, Sudáfrica y EAU), 570 de APJ (Australia, India, Japón, Singapur y Corea del Sur) y 150 de China.

Investigación por encargo de Dell Technologies

Fuente: Dell Technologies Innovation Index, Octubre de 2023. Copyright © Dell Inc. o sus subsidiarias. Todos los derechos reservados. Dell Technologies, Dell y otras marcas comerciales son propiedad de Dell Inc. o sus subsidiarias. Las demás marcas comerciales pueden pertenecer a sus respectivos propietarios. Intel, el logotipo de Intel y otras marcas de Intel son marcas comerciales de Intel Corporation o sus subsidiarias. Otros nombres y marcas podrían ser reclamados como propiedad de terceros.