

Global Data Protection Index

Edición de ciberresiliencia multicloud

El impacto de las ciberamenazas, las multiclouds, la IA generativa, la complejidad operativa y otros factores

Los problemas de protección de datos que resultan disruptivos van en aumento, y los ámbitos de mayor preocupación al respecto son las clouds públicas y los ciberataques. Las organizaciones que siguen modernizando la protección de datos pueden minimizar el riesgo y aumentar los niveles de confianza en sus esfuerzos de transformación digital.

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

65 %

Porcentaje de encuestados que no confían mucho en la capacidad de su organización para cumplir sus objetivos de nivel de servicio de copia de seguridad y recuperación.

77 %

Porcentaje de encuestados que temen sufrir un incidente que cause interrupciones en los próximos 12 meses.



2,21 TB

Cantidad de **datos que se han perdido**, de media, en los últimos 12 meses, **con un coste de 2,80 millones de dólares** de media.



Porcentaje de encuestados que temen que sus **datos de copia de seguridad se infecten o se dañen** incluso con prácticas adecuadas de copia de seguridad y recuperación que ofrezcan inmutabilidad.

Los ciberataques suponen una amenaza siempre presente y en aumento

54 %

Porcentaje de encuestados que afirman que su organización ha sufrido un ciberataque o un incidente relacionado con la ciberseguridad en los últimos 12 meses. **Coste para las organizaciones: 2,42 millones de dólares de media.**



74 %

Porcentaje de encuestados a los que preocupa que las medidas de protección de datos existentes de su organización no puedan hacer frente a las amenazas de malware y ransomware.



71 %

Porcentaje de encuestados que no tienen mucha confianza en que todos los datos críticos para la empresa se puedan recuperar en caso de un ciberataque destructivo.



Aun así:

61 %

Porcentaje de encuestados que invierten más en ciberprevención que en ciberrecuperación pese a estas preocupaciones.

La inteligencia artificial tiene potencial para aumentar la ciberresiliencia de las organizaciones, pero hay preocupación sobre la protección de datos.

40 %

Porcentaje que afirma que su organización invierte en tecnología de IA para defenderse mejor contra los ataques.



El **53 %** opina que la **IA generativa** puede proporcionar inicialmente una **ventaja para las organizaciones** al defenderse contra los ciberdelincuentes.



88 %

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

La seguridad es una de las principales preocupaciones de las organizaciones al utilizar entornos multicloud públicos.

83 %

Porcentaje de usuarios de **cloud híbrida o pública** que, al actualizar o implementar aplicaciones, **no confían mucho** en que **su organización pueda proteger todos los datos** en sus clouds públicas.



El **40 %** tiene dificultades con la **seguridad de los datos al mantener datos** en entornos multicloud públicos.

Para la mayoría de los encuestados, estas son algunas de las capacidades más importantes para habilitar las operaciones híbridas y multicloud:

54 % Proteger los entornos con **varias cargas de trabajo**

54 % Garantizar la **ciberseguridad**

Las organizaciones necesitan asistencia externa para proteger sus cargas de trabajo y garantizar las capacidades de copia de seguridad



El **92 %** de las organizaciones que emplean proveedores de servicios de cloud para proteger sus cargas de trabajo afirman que tienen **un contrato aparte para este tema**.



El **58 %** manifiesta que su organización utiliza **herramientas de copia de seguridad y recuperación proporcionadas por su proveedor** de servicios de cloud hasta cierto punto.



48 %

Porcentaje de organizaciones que han incorporado asistencia externa que incluye servicios de ciberrecuperación para mejorar la ciberresiliencia.

Dell Technologies proporciona ciberrecuperación, copia de seguridad, recuperación ante desastres, retención a largo plazo y más funciones para ayudarle a proteger la totalidad de sus datos y aplicaciones.

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



Investigación realizada por Vanson Bourne entre septiembre y octubre de 2023. Los encuestados eran responsables de la toma de decisiones de tecnología informática y de seguridad informática de organizaciones públicas y privadas con más de 250 empleados. Hubo un total de 1500 encuestados de cuatro regiones: 300 de América (EE. UU., México y Brasil), 676 de EMEA (Reino Unido, Francia, Alemania, Italia, Sudáfrica y EAU), 375 de APJ (Australia, India, Japón, Singapur y Corea del Sur) y 150 de China.

Por encargo de Dell Technologies

Fuente: Dell Technologies Innovation Index, Octubre de 2023. Copyright © Dell Inc. o sus filiales. Todos los derechos reservados. Dell Technologies, Dell y otras marcas comerciales pertenecen a Dell Inc. o sus filiales. Otras 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 filiales. Es posible que otras marcas y nombres comerciales sean propiedad de otras entidades.