



Protección de datos en una época de transformación digital

APJ (sin China)

Amenazas cibernéticas, múltiples nubes, contenedores y más

Las consecuencias de los eventos disruptivos pueden ser devastadoras, pero las organizaciones pueden minimizar los riesgos mediante la evaluación periódica de su preparación para la protección de datos

65 %

está preocupado por la posibilidad de sufrir un evento disruptivo, como la pérdida de datos o el tiempo de inactividad de los sistemas, en los próximos 12 meses

US\$640 239

costo promedio de una pérdida de datos en los últimos 12 meses (en USD)

La amenaza de un ataque cibernético se cierne sobre las organizaciones (exacerbada por el aumento de trabajadores remotos), y pocas confían en su capacidad para protegerse y recuperarse de ellos

68 %

está preocupado de que las medidas de protección de datos existentes en su organización no sean suficientes para hacer frente a amenazas de malware y ransomware

está de acuerdo en que su organización está más expuesta a la pérdida de datos debido a amenazas cibernéticas con el aumento de los empleados que trabajan desde el hogar

72 %

66 %

no está muy seguro de que todos los datos empresariales cruciales se puedan recuperar en caso de un ataque cibernético destructivo

Las tecnologías nuevas y emergentes presentan retos de protección de datos a las organizaciones, lo cual puede afectar la preparación

82 %

está preocupado por que las soluciones de protección de datos existentes en su organización no puedan superar todos los retos para el negocio a futuro

70 %

de las organizaciones que invierten o planifican invertir en aplicaciones nativas en la nube tiene problemas para encontrar protección de datos para ellas

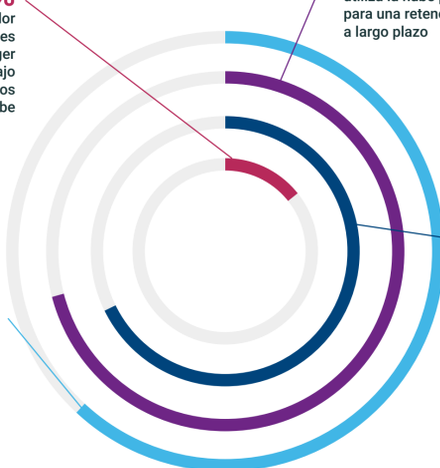
67 %

de las organizaciones que invierten o planifican invertir en aplicaciones SaaS tiene problemas para encontrar protección de datos para ellas

La adopción de nubes públicas o híbridas puede poner en riesgo los datos si no se implementan soluciones específicas de protección de datos diseñadas para estos entornos

15 % cree que su proveedor de servicios de nube es responsable de proteger sus cargas de trabajo en múltiples entornos de nube

70 % de las organizaciones utiliza la nube pública para una retención a largo plazo



67 % de las organizaciones utiliza la nube pública para la recuperación ante desastres

63 % de las organizaciones que utilizan la nube pública o híbrida no confía en poder proteger todos los datos en estos entornos

Las ofertas como servicio son de interés para muchas organizaciones y presentan una nueva oportunidad para simplificar aún más la implementación de protección

Las tres prioridades principales para las ofertas como servicio son las redes, el respaldo y el almacenamiento

Las tres prioridades principales para las ofertas como servicio son las redes, el respaldo y el almacenamiento

Las tres prioridades principales para las ofertas como servicio son las redes, el respaldo y el almacenamiento

Las tres prioridades principales para las ofertas como servicio son las redes, el respaldo y el almacenamiento

77 %

de las organizaciones menciona la flexibilidad y la optimización de las operaciones de TI como las principales razones para buscar enfoques del tipo "como servicio"

86 %

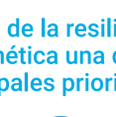
de las empresas prefiere trabajar con un proveedor que ofrezca varias ofertas como servicio

¿Cómo pueden las organizaciones mejorar su protección de datos en una época de transformación digital?

Revise su preparación para la protección de datos



Haga de la resiliencia cibernética una de sus principales prioridades



Consolide la protección de datos con Dell EMC



Visite [DellTechnologies.com/gdpi](https://www.delltechnologies.com/gdpi) para obtener información sobre cómo superar la curva

Dell Technologies ayuda a las organizaciones y a las personas a crear su futuro digital y a transformar la manera en que trabajan, viven y juegan. La empresa brinda a los clientes el portafolio de tecnología y servicios más amplio e innovador de la industria para la era de los datos.

Metodología

Investigación realizada por Vanson Bourne durante febrero, marzo y abril de 2021. Los encuestados eran tomadores de decisiones de TI de organizaciones privadas y públicas con más de 250 empleados. Hubo un total de 1000 encuestados de cuatro regiones: 200 del continente americano (EE. UU., México y Brasil), 450 de EMEA (Reino Unido, Francia, Alemania, Italia, Sudáfrica y EAU), 250 de APJ (Australia, India, Japón, Singapur y Corea del Sur) y 100 de China.

Investigación por encargo de Dell Technologies