

PRINCIPALES RAZONES

¿POR QUÉ LOS CLIENTES ELIGEN DELL TECHNOLOGIES PARA UNA PROTECCIÓN DE DATOS SEGURA EN VARIAS CLOUDS

Haga posibles los avances en tecnología informática con una experiencia de protección de datos siempre moderna, basada en software por diseño. ¿Por qué los clientes eligen nuestra cartera de productos de protección de datos probado y moderno? **Siga leyendo.**

1 | Un solo proveedor

¿Por qué utilizar un solo proveedor para todas sus necesidades de protección de datos? Porque hay un aumento del 66 % en las pérdidas de datos de las organizaciones que utilizan más de un proveedor de protección de datos en comparación con los que utilizan uno solo¹. Con un software de protección de datos completo, dispositivos específicos, integrados y definidos por software, Dell garantiza la protección de todos sus datos y aplicaciones; para todas las cargas de trabajo, críticas para el negocio y nuevas. Dell Data Protection ofrece rendimiento, rentabilidad, protección de la inversión y flexibilidad de consumo, además de una innovación líder en múltiples clouds, VMware y ciberrecuperación.

2 | Demostrada...

Durante más de una década, las funciones demostradas de Dell Data Protection se han convertido en el componente fundamental del valor que ofrecemos a nuestros clientes. Le ayudamos a satisfacer sus casos de uso fundamentales en protección de datos para copias de seguridad y recuperación, recuperación en caso de desastre, ciberrecuperación y protección de datos en la cloud. Disponga de flexibilidad para satisfacer todas sus necesidades de protección de datos desde perímetro al núcleo y a la cloud, con eficiencia con una reducción de datos altamente diferenciada para alcanzar el menor coste posible en protección de datos, rendimiento para realizar copias de seguridad y recuperaciones rápidas de datos críticos sin afectar al rendimiento de las aplicaciones, y capacidad de ampliación (de forma masiva) para cumplir con el crecimiento exponencial de los datos.

3 | Y moderna

Al mismo tiempo, el panorama de la protección de datos continúa cambiando, impulsado por las nuevas tendencias en tecnología, como el valor de los datos, la transformación de las aplicaciones, los datos distribuidos y la inteligencia artificial/aprendizaje automático, que definen un conjunto distinto de requisitos de las organizaciones de cara al futuro. Dell tiene el respaldo. Proteja sus datos en la cloud pública, en varias clouds y en clouds híbridas. Garantice la protección de sus cargas de trabajo de última generación, como los contenedores de Kubernetes y las cargas de trabajo nativas de la cloud y la integración con VMware Tanzu, RedHat y OpenShift, entre otras. Proteja y aíse los datos críticos frente a ransomware y otras amenazas sofisticadas con almacenamiento de datos inmutable y aprendizaje automático para identificar actividades sospechosas y realizar recuperaciones a partir de datos correctos conocidos. Además, con el acceso a las API de protección de datos avanzadas, los complementos y las herramientas de otros fabricantes admitidos por los ecosistemas impulsados por los desarrolladores, podrá automatizar la gestión de datos. Lo esencial es que Dell Data Protection combina prestaciones operativas demostradas con innovaciones modernas para ayudarle a conectar las capacidades que necesita hoy con los requisitos que necesitará en el futuro.

4 | Innovación definida por software

Tanto si se centra en AIOps, DevOps, multicloud o seguridad, las innovaciones de software adecuadas le ayudarán a avanzar más rápido y a hacer más con menos. Por este motivo proporcionamos de forma agresiva estos avances en toda nuestra protección de datos, lo que también se conoce como PowerProtect.

Innovaciones como arquitecturas de software con gran capacidad de adaptación, ciberresiliencia integral y flexibilidad para ecosistema de varias clouds. De hecho, el 85 % de los ingenieros de ISG son ingenieros de software...que trabajan arduamente². Porque ya no se trata solo de capacidad y rendimiento.

5 | Arquitecturas de software adaptables

Nuestras arquitecturas de software tienen inteligencia integrada. IA y automatización integradas. Se adaptan a usted, a los cambios. ¡Software que se puede ampliar! Obtenga aún más protección de datos a escala. Empiece con poco y amplíe hasta 1,5 PB de capacidad útil en una sola cabina y añada recursos a través de >3EB de capacidad lógica³. Aumente el rendimiento y la capacidad de forma independiente: "conectar y funcionar" siempre que lo necesite.

6 | Liderazgo multicloud

Proteja todas las cargas de trabajo en cualquier entorno de cloud, desde máquinas virtuales y contenedores hasta aplicaciones nativas de la cloud y SaaS. Con soluciones de protección de datos en la cloud hasta un 80 % más rentables que las de la competencia⁴, la economía del uso de Dell Technologies para la protección de datos en la cloud es clara. Nuestras soluciones de protección de datos multicloud probadas permiten fortalecer la protección y la resistencia de sus cargas de trabajo y datos críticos en entornos de cloud pública, multicloud y cloud híbrida para garantizar que pueda recuperarse rápidamente en caso de pérdida de datos, tiempo de inactividad no planificado o ciberataques. Tanto si está en AWS, Microsoft Azure, Google Cloud o una combinación de proveedores, nuestras tecnologías reducen la complejidad y la proliferación de herramientas, crean procesos de copia de seguridad fiables y aumentan la eficiencia de los recursos. Consuma fácilmente nuestra protección de datos por medio de ofertas de mercados en la cloud y SaaS.

7 | Protección sin igual frente a ransomware y ciberataques

Los ciberataques están diseñados para destruir, robar o poner en peligro de alguna forma los datos de valor, incluidas sus copias de seguridad. El impacto potencial de estos ataques es cada vez más preocupante: el 67 % de los responsables de tomar decisiones de tecnología informática globales no están muy seguros de que sea posible recuperar todos los datos críticos para el negocio en caso de un ataque cibernético destructivo⁵. La protección de su negocio comienza con la protección de los datos. Dell Technologies le ofrece una protección eficaz, moderna e inteligente para aislar sus datos críticos, identificar actividades sospechosas y acelerar el proceso de recuperación de datos, lo que le permitirá reanudar rápidamente las operaciones normales de su empresa.

8 | Inspirar fidelidad

Hay una buena razón por la que el 85 % de las empresas de Fortune 100 son clientes de protección de datos de Dell Technologies⁶. El programa Future-Proof de Dell elimina las preocupaciones de tener que comprar protección de datos. La compra de nuestra protección de datos cumple los requisitos para la garantía de satisfacción de tres años y garantía de deduplicación de protección de datos 55:1, entre otros. En Dell innovamos para el futuro de la protección de datos sobre la base de las cualidades que nos han convertido en líderes en dispositivos y software de protección de datos⁷, y las combinamos con una visión del futuro que garantiza la seguridad de los datos e impulsa la transformación del negocio. La potente combinación de soluciones probadas y modernas es una ventaja clara para nuestros clientes de protección de datos. Se benefician de los años de experiencia en la aportación de valor mediante soluciones de eficacia demostrada, así como del desarrollo rápido y la aportación de las capacidades modernas necesarias para el futuro, todo ello con los recursos y la escala de Dell. Disfrute de tranquilidad con la protección de datos probada y moderna de Dell Technologies.

Notas finales:

1. Datos basados en la investigación "Global Data Protection Index 2021 Snapshot" realizada por Vanson Bourne y encargada por Dell Technologies, que se llevó a cabo de febrero a marzo de 2021. Los resultados se obtuvieron de la opinión de un total de 1000 responsables de la toma de decisiones de TI pertenecientes a organizaciones públicas y privadas con más de 250 empleados. [Informe](#).
2. Según análisis internos de Dell, marzo de 2022.
3. Sobre la base de una deduplicación típica de 65:1. En comparación con la generación anterior. Sobre la base de pruebas internas de Dell EMC y datos de telemetría sobre el terreno. Abril de 2021 Los resultados reales pueden variar.
4. Según un análisis de terceros encargado por Dell Technologies, "Understanding the Economics of In-cloud Data Protection", septiembre de 2021. A Dell EMC Data Protection Solution Designed with Cost Optimization in Mind". Los resultados proceden de la comparación de Dell EMC PowerProtect Data Manager con PowerProtect DDVE con 4 competidores sin nombre.
5. Datos basados en la investigación "Global Data Protection Index 2021 Snapshot" realizada por Vanson Bourne y encargada por Dell Technologies, que se llevó a cabo de febrero a marzo de 2021. Los resultados se obtuvieron de la opinión de un total de 1000 responsables de la toma de decisiones de TI pertenecientes a organizaciones públicas y privadas con más de 250 empleados.
6. Según análisis internos de Dell Technologies en comparación con una publicación de una organización global de medios, septiembre de 2021.
7. Sobre la base de los ingresos combinados de hardware del Tracker de IDC 3T21 "Purpose-Built Backup Appliance (PBBA)" y los ingresos en software de replicación y protección de datos del Tracker de IDC 3T21 "Storage Software and Cloud Services".



Más información sobre las soluciones de Dell Data Protection



Póngase en contacto con un experto de Dell Technologies



Ver más recursos



Únase a la conversación con #PowerProtect