

Razones principales

RAZONES PRINCIPALES

POR LAS QUE LOS CLIENTES ELIGEN DELL TECHNOLOGIES PARA UNA PROTECCIÓN DE DATOS SEGURA Y DE MÚLTIPLES NUBES

Haga posible los avances de TI con una experiencia de protección de datos continuamente moderna, que es software por diseño. ¿Por qué los clientes eligen nuestro portafolio de protección de datos comprobado y moderno? **Continúe leyendo.**

1 | Tienda centralizada

¿Por qué usar un solo proveedor para todas sus necesidades de protección de datos? Porque hay un aumento del 66 % en la pérdida de datos para las empresas que utilizan múltiples proveedores de protección de datos en comparación con aquellas que utilizan un solo proveedor¹. Con un software de protección de datos integral y dispositivos de destino integrados y definidos por software, Dell garantiza la protección de todos sus datos y aplicaciones, cargas de trabajo críticas para la empresa y nuevas cargas de trabajo emergentes. La protección de datos de Dell ofrece rendimiento, rentabilidad, protección de la inversión y flexibilidad de consumo, junto con innovación líder en múltiples nubes, VMware y recuperación cibernética.

2 | Probado...

Durante más de una década, las funcionalidades probadas de la protección de datos de Dell se han convertido en el componente fundamental del valor que ofrecemos a nuestros clientes. Lo ayudamos a cumplir con sus casos de uso de protección de datos principales para respaldo y recuperación, recuperación ante desastres, recuperación cibernética y protección de datos en la nube. Obtenga flexibilidad para satisfacer todas sus necesidades de protección de datos del borde al núcleo y a la nube, eficiencia con una reducción de datos altamente diferenciada para el menor costo de protección de datos, rendimiento para realizar respaldos y recuperación rápidos de datos cruciales sin afectar el rendimiento de las aplicaciones y escala (escala masiva) para satisfacer el crecimiento exponencial de los datos.

3 | Y moderno

Al mismo tiempo, el panorama de protección de datos continúa cambiando, impulsado por nuevas tendencias tecnológicas, como el valor de los datos, la transformación de las aplicaciones, los datos distribuidos y la IA/ML, que están moldeando un conjunto diferente de requisitos empresariales para el futuro. ¡Dell lo protege! Proteja sus datos en la nube pública, en múltiples nubes y en nubes híbridas. Garantice la protección de las cargas de trabajo de última generación, como los contenedores Kubernetes y las cargas de trabajo nativas de la nube, la integración en VMware Tanzu, RedHat, OpenShift y mucho más. Proteja y aísle los datos cruciales del ransomware y otras amenazas sofisticadas con almacenamiento de datos inmutable y aprendizaje automático para identificar la actividad sospechosa y recuperar datos en buen estado. Además, podrá automatizar la administración de datos con el acceso a las API de protección de datos avanzadas, plug-ins y herramientas de otros fabricantes compatibles con ecosistemas impulsados por desarrolladores. En conclusión, la protección de datos de Dell combina funcionalidades operativas probadas con innovaciones modernas para ayudarlo a unir las capacidades que necesita hoy con los requisitos que necesitará en el futuro.

4 | Innovación definida por software

Ya sea que se centre en AlOps, DevOps, múltiples nubes o seguridad, las innovaciones de software adecuadas lo ayudarán a ir más rápido y hacer más con menos. Es por eso que brindamos estos avances en toda nuestra protección de datos, también conocida como PowerProtect.

Entre las innovaciones se encuentran arquitecturas de software altamente adaptables, resiliencia cibernética integral y flexibilidad del ecosistema de múltiples nubes. De hecho, el 85 % de los ingenieros de ISG son ingenieros de software... es un trabajo duro². Porque la capacidad y el rendimiento no son lo único importante.

5 | Arquitecturas de software adaptables

Nuestras arquitecturas de software tienen inteligencia integrada, IA y automatización incorporadas. Se adaptan a sus cambios. ¡Software que puede escalar! Obtenga aún más protección de datos a escala. Comience con poco y escale hasta 1,5 PB de capacidad útil en un solo rack y agregue recursos en >3 EB de capacidad lógica.3 Aumente el rendimiento y la capacidad de manera independiente: conexión inmediata cuando la necesite.

Liderazgo en múltiples nubes

Proteja cualquier carga de trabajo en cualquier entorno de nube, desde máquinas virtuales y contenedores hasta aplicaciones nativas en la nube y SaaS. Con soluciones de protección de datos en la nube hasta un 80 % más rentables que la competencia,4 está muy clara la conveniencia de usar Dell Technologies para la protección de datos en la nube. Nuestras soluciones probadas de protección de datos de múltiples nubes le permiten reforzar la protección y la resiliencia de sus cargas de trabajo y datos críticos en la nube pública, en múltiples nubes y en la nube híbrida para garantizar una recuperación rápida ante eventos de pérdida de datos, tiempo de inactividad no planificado o ataques cibernéticos. Ya sea que cuente con AWS, Microsoft Azure, Google Cloud o una combinación de proveedores, nuestras tecnologías reducen la complejidad y la proliferación de herramientas, crean procesos de respaldo confiables y mejoran la eficiencia de los recursos. Utilice fácilmente nuestra protección de datos a través de mercados en la nube y ofertas de SaaS.

Protección iniqualable contra ransomware y ataques cibernéticos

Los ataques cibernéticos buscan destruir, robar o comprometer sus datos valiosos, incluidos sus respaldos. Y el impacto potencial de estos ataques es cada vez más preocupante: el 67 % de los tomadores de decisiones de TI globales no está muy seguro de que se puedan recuperar todos los datos cruciales de la empresa en caso de un ataque cibernético destructivo⁵ La protección de su empresa comienza con la protección de sus datos. Dell Technologies ofrece una protección probada, moderna e inteligente para aislar los datos cruciales, identificar las actividades sospechosas y acelerar la recuperación de datos, lo que le permite reanudar rápidamente las operaciones normales de la empresa.

8 | Inspiración de la fidelidad

Hay una buena razón por la que el 85 % de las empresas de Fortune 100 son clientes de la protección de datos de Dell Technologies⁶. El programa Future-Proof de Dell elimina las preocupaciones relacionadas con la protección de datos. La compra de nuestra protección de datos califica para la garantía de satisfacción de tres años, la garantía de desduplicación de protección de datos de hasta 55:1 y mucho más. Dell está innovando para el futuro de la protección de datos, ya que se basa en las cualidades que nos han hecho líderes en dispositivos de protección de datos y software⁷ y las combina con una visión para el futuro que garantiza la seguridad de los datos e impulsa la transformación comercial. La potente combinación de las características probadas y modernas es una ventaja distintiva para nuestros clientes de protección de datos. Usted se beneficia de los años de experiencia de un líder confiable del mercado que ofrece valor a través de soluciones comprobadas, así como del desarrollo rápido y la oferta de funcionalidades modernas necesarias para el futuro, todo con los recursos y la escala de Dell. Obtenga tranquilidad con su protección de datos probada y moderna de Dell Technologies.

Notas finales:

- Información basada en un estudio de Vanson Bourne encargado por Dell Technologies, "Global Data Protection Index 2021 Snapshot", realizado entre febrero y marzo de 2021. Los resultados se basan en un total de 1000 tomadores
- Información basada en un estudio de Vanson Bourne encargado por Dell Technologies, "Global Data Protection index 2021 Snapsnot", realizado entre returero y marzo de 2021. Los resultados ete todo el mundo con más de 250 empleados. Información basada en análisis internos, marzo de 2022. Información basada en un adesduplicación típica de 651. En comparación con la generación anterior. Información basada en un adesduplicación típica de 651. En comparación con la generación anterior. Información basada en un adesduplicación típica de 651. En comparación con la generación anterior. Información basada en un adeissi de otros fabricantes encargado por Dell Technologies, "Understanding the Economics of In-cloud Data Protection", septiembre de 2021. Una solución de protección de datos de Dell EMC diseñada pensando en la optimización de costos". Los resultados derivan de la comparación de Dell EMC PowerProtect Data Manager con PowerProtect DDVE frente a 4 competidores sin nombre.

 Información basada en un estudio de Vanson Bourne encargado por Dell Technologies, "Global Data Protection index 2021 Snapshot", realizado entre febrero y marzo de 2021. Los resultados se basan en un total de 1000 tomadores de 1000 tomadores de 1000 tomadores de 2001. Index de 1000 tomadores de 2001.

- de decisiones de 17 de organizaciones públicas y privadas de todo el mundo con más de 250 empleados.

 Basado en un análisis interno de Dell Technologies en comparación con una publicación de una organización de medios global, septiembre de 2021

 Información basada en los ingresos combinados de hardware de IDC Purpose-Built Backup Appliance (PBBA) Tracker del tercer trimestre de 2021 y los ingresos de software de protección y replicación de datos de Storage Software and Cloud Services Tracker del tercer trimestre de 2021.



Obtenga más información

sobre las soluciones de protección de datos de Dell



Póngase en contacto

con un experto de **Dell Technologies**



Ver más recursos



Únase a la conversación con #PowerProtect

