

# PRINCIPALES RAZONES

## POR LAS QUE LOS CLIENTES ELIGEN DELL TECHNOLOGIES PARA LA CIBERRESILIENCIA IMPULSADA POR IA Y LA PROTECCIÓN DE DATOS MULTICLOUD

Cree su base de ciberresiliencia con la infraestructura de protección de datos más fiable. ¿Por qué los clientes eligen nuestra cartera de productos de protección de datos para avanzar en innovación? **Aquí se lo contamos.**

### 1 | Simplicidad integral

La administración de varias soluciones de protección de datos puede ser compleja y consolidarla no solo simplifica, sino que también reduce riesgos y costes. Con un software de protección de datos completo y dispositivos específicos, integrados y definidos por software, como ofertas en modo servicio, Dell garantiza la protección de todos sus datos y aplicaciones; para todas las cargas de trabajo, fundamentales 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 multicloud y ciberresiliencia.

### 2 | Infraestructura de confianza

Durante más de una década, las funciones de confianza de la protección de datos de Dell se han convertido en la base 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 recuperaciones, recuperación ante desastres, ciberresiliencia y protección de datos multicloud. Gane flexibilidad para satisfacer todas sus necesidades de protección de datos del perímetro al núcleo y a la cloud de manera eficiente con una reducción de datos altamente diferenciada para alcanzar el menor coste posible en protección de datos, en rendimiento all-flash para realizar copias de seguridad y recuperaciones rápidas de datos esenciales sin afectar al rendimiento de las aplicaciones y en la capacidad de ampliación (de forma masiva) para cumplir con el crecimiento exponencial de los datos.

### 3 | Protección moderna para cargas de trabajo modernas

El panorama de la protección de datos cambia constantemente, determinado 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 redefinen los requisitos de las organizaciones de cara al futuro. Dell le respalda con una protección moderna diseñada para cargas de trabajo actuales. Proteja sus datos en entornos híbridos, multicloud y de cloud pública y garantice, al mismo tiempo, que las cargas de trabajo de última generación, como los contenedores de Kubernetes y las aplicaciones nativas de la cloud, estén totalmente protegidas gracias a la integración perfecta con plataformas como VMware Tanzu, RedHat OpenShift y mucho más. Proteja y aisle los datos más importantes frente a ransomware y otras amenazas complejas con un almacenamiento de datos inmutable y aprendizaje automático que detecta actividades sospechosas y ayuda a llevar a cabo recuperaciones a partir de datos correctos conocidos. Gracias a las API avanzadas, los plugins de terceros y las herramientas impulsadas por desarrolladores, podrá automatizar la gestión de datos para adelantarse a la demanda en constante evolución. Tanto si protege las aplicaciones tradicionales como las cargas de trabajo basadas en IA, incluida la IA generativa, Dell PowerProtect ofrece una seguridad inigualable y ayuda a garantizar una recuperación rápida y fiable de la pérdida de datos, la corrupción, los retos operativos o los ciberataques. Al proteger la IA crítica y los datos empresariales por igual, Dell equipa a las empresas para innovar con confianza y, al mismo tiempo, cubrir las necesidades operativas actuales con los requisitos del futuro.

### 4 | Ciberresiliencia sin igual contra ransomware y ciberataques

Los ciberataques están diseñados para destruir, robar o poner en peligro de alguna forma los datos de valor, incluidas las copias de seguridad. El impacto potencial de estos ataques es cada vez más preocupante: el 65 % de los responsables de la toma de decisiones de tecnología informática del mundo no están seguros de si su organización podría recuperar completamente los sistemas o datos de todas las plataformas en caso de un incidente de pérdida de datos<sup>1</sup>, y el 52 % de las organizaciones han sufrido un ciberincidente que ha impedido el acceso a los datos en los últimos 12 meses<sup>1</sup>. La protección de su empresa comienza por proteger sus datos. Dell Technologies ofrece una protección moderna, sencilla, resiliente e inteligente para preservar la integridad y la confidencialidad de los datos con capas de seguridad y controles, aislando los datos más importantes, identificando actividades sospechosas con aprendizaje automático y análisis basados en IA y acelerando la recuperación de datos, lo que le permitirá reanudar rápidamente las operaciones cotidianas de su empresa. De hecho, se ha demostrado que Dell PowerProtect Cyber Recovery ofrece una reducción del 75 % del tiempo de inactividad<sup>2</sup>. Confiamos tanto en la capacidad de nuestras soluciones de ciberresiliencia para proteger sus datos contra el ransomware y los cibereventos que se lo garantizamos<sup>3</sup>. Esta es solo una de las razones por las que más de 2600 clientes confían la seguridad de sus datos en los vaults de Dell PowerProtect Cyber Recovery<sup>4</sup>.

## 5 | Innovación que da paso a una eficiencia excepcional

A medida que las organizaciones continúan con su proceso de transformación digital y el panorama de TI sigue cambiando, la protección de datos también debe ir evolucionando. Las innovaciones en protección de datos de Dell proporcionan un valor único y cuantificable para simplificar y aumentar la eficiencia de sus operaciones de protección de datos. ¿Qué pasaría si pudiera garantizar la disponibilidad de todas sus máquinas virtuales a escala sin interrupciones empresariales? ¿O aumentar el rendimiento, la eficiencia y la seguridad de las copias de seguridad con la integración nativa entre Dell PowerMax y PowerStore y la infraestructura de protección de datos de Dell? Con la protección de datos de Dell, es posible.

## 6 | Innovación definida por software

Tanto si se centra en AIOps, DevOps, multicloud o en seguridad, las innovaciones de software adecuadas le ayudarán a avanzar más rápido y a hacer más con menos. Por este motivo proporcionamos activamente 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 ecosistemas multicloud. Porque ya no se trata solo de capacidad y rendimiento.

## 7 | Arquitecturas de software adaptables

Nuestras arquitecturas de software llevan inteligencia integrada: inteligencia artificial y automatización integradas. Se adaptan, junto a usted, a los cambios. Software con posibilidad de ampliarse. Obtenga aún más protección de datos a escala. Empiece con poco y amplíe hasta 1,5 PB de capacidad útil en un solo rack para contar con muchos más recursos de almacenamiento con una reducción de datos de hasta 65:1<sup>5</sup>. Aumente el rendimiento y la capacidad de forma independiente "plug and play" siempre que lo necesite.

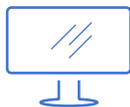
## 8 | Líderes en entornos multicloud

Proteja todas las cargas de trabajo en cualquier entorno de cloud, desde máquinas virtuales y contenedores hasta aplicaciones nativas de la cloud y SaaS. Dell Data Protection reduce significativamente los costes de recursos y servicios, lo que respalda un caso claro de la economía del uso de Dell Technologies para la protección de datos en la cloud. Nuestras soluciones de protección de datos multicloud de confianza permiten fortalecer la protección y la resistencia de sus cargas de trabajo y datos fundamentales en la cloud pública, multicloud y cloud híbrida, para garantizar una rápida recuperación en caso de pérdida de datos, tiempo de inactividad no planificado o ciberataques. No importa si trabaja con 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 mejoran la eficiencia de los recursos. Utilice nuestra protección de datos de manera sencilla por medio de ofertas en mercados en la cloud y en SaaS.

## 9 | Innovación que inspira lealtad

Hay una buena razón por la que el 86 % de las empresas de Fortune 100 son clientes de Dell Technologies Data Protection<sup>6</sup>. 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 de la garantía de satisfacción de tres años, la garantía de deduplicación de protección de datos y la Cyber Recovery Guarantee, entre otros. En Dell innovamos en la protección de datos para el futuro desarrollando las habilidades que nos han convertido en líderes en dispositivos de protección de datos<sup>7</sup> y combinándolas con una visión de futuro que garantiza la seguridad de los datos e impulsa la transformación empresarial. La potente combinación de modernización, simplicidad y resiliencia es una ventaja clara para nuestros clientes. Se benefician de los años de experiencia del líder del mercado en la aportación de valor mediante soluciones de confianza, así como del rápido desarrollo y aportación de modernas prestaciones necesarias para el futuro, todo ello con los recursos y la magnitud de Dell. Prepárese para lo inesperado con la protección de datos de Dell Technologies.

1. Datos basados en la investigación "Global Data Protection Index 2024", realizada por Vanson Bourne y solicitada por Dell Technologies. Los resultados proceden de un total de 1500 responsables de la toma de decisiones de TI de todo el mundo, tanto de organizaciones privadas como públicas.
2. "The Total Economic Impact of Dell PowerProtect Cyber Recovery, agosto de 2023", basado en un estudio de Forrester Consulting en nombre de Dell Technologies.
3. Programa Dell Future-Proof, Cyber Recovery Guarantee.
4. Datos basados en análisis de Dell Technologies de febrero de 2025.
5. Datos basados en una deduplicación típica de hasta 65:1. Según pruebas internas de Dell y datos de telemetría sobre el terreno, febrero de 2025. Los resultados reales pueden variar.
6. Datos basados en análisis internos de Dell Technologies en comparación con una publicación de una organización mundial de medios de comunicación con fecha de enero de 2025
7. Según los ingresos registrados en el informe de seguimiento IDC 3Q24 Purpose-Built Backup Appliance (PBBA) Tracker.



Más información sobre Dell Data Protection Solutions



Póngase en contacto con un experto de Dell Technologies



Consulte más recursos



Únase a la conversación con #PowerProtect