

# Dell PowerProtect Backup Services

Ciberresiliencia para aplicaciones SaaS, puntos finales y cargas de trabajo híbridas y nativas de la cloud

## Plataforma ampliable y segura

- Completamente SaaS, sin infraestructura que administrar
- Configuración en cuestión de minutos
- Capacidad de ampliación según las necesidades
- Deduplicación global del lado del cliente
- Detección y respuesta de datos gestionados ininterrumpidas
- Recuperación acelerada ante ransomware

## Cargas de trabajo compatibles

- Aplicaciones SaaS como Microsoft 365, Google Workspace y Salesforce
- Dispositivos de usuarios finales como sobremesas y portátiles
- Cargas de trabajo híbridas como NAS, Microsoft SQL, Oracle, Dell PowerScale y VMware
- Cargas de trabajo nativas de cloud como máquinas virtuales Azure y AWS
- Monitorización y análisis basados en la cloud

## Cumplimiento normativo y gobernanza

- Retención a largo plazo
- Suspensión legal
- Cumplimiento normativo automatizado
- Búsqueda federada
- Detección electrónica
- Generación de informes

## Hágase con el control de sus datos

A medida que las empresas adoptan una estrategia que prioriza la cloud, las limitaciones y las complejidades de la ciberresiliencia tradicional son más evidentes. Esto hace que sea necesario desarrollar una nueva estrategia de ciberresiliencia como servicio que garantice el mismo nivel de protección para cargas de trabajo en las instalaciones y en la cloud. Al desarrollar la estrategia, es importante tener en cuenta que la mayoría de los proveedores SaaS no ofrecen soluciones integrales de ciberresiliencia. Esto genera presión para los equipos de TI, que ya tienen dificultades para satisfacer las innumerables necesidades planteadas por los diferentes tipos de datos distribuidos entre las organizaciones.

Estos son algunos de los retos:

- Varios orígenes distintos de datos: los orígenes de datos están repartidos por una variedad de sistemas y servicios, como terminales, servidores físicos y virtuales y aplicaciones SaaS (por ejemplo, AWS, máquinas virtuales Azure, Microsoft-SQL, Oracle, servidores de archivos, VMware y Nutanix).
- Crecimiento exponencial de datos: las organizaciones se desbordan con los datos de su infraestructura de TI. Sin la visibilidad adecuada de estos datos, el departamento de TI carece de la capacidad para optimizar los costes de almacenamiento, aplicar políticas de retención de datos adecuadas o responder rápidamente a las solicitudes de detección de datos.
- Nuevas cargas de trabajo de cloud: surgen nuevos conjuntos de tareas de cloud a medida que las organizaciones empiezan a trasladar sus cargas de trabajo y servicios a la cloud. El resultado de esta transición es una combinación de repositorios de datos in situ y basados en cloud. No obstante, esto da lugar a brechas de ciberresiliencia y una sobrecarga de trabajo para los equipos de TI.

## Solución: Dell PowerProtect Backup Services

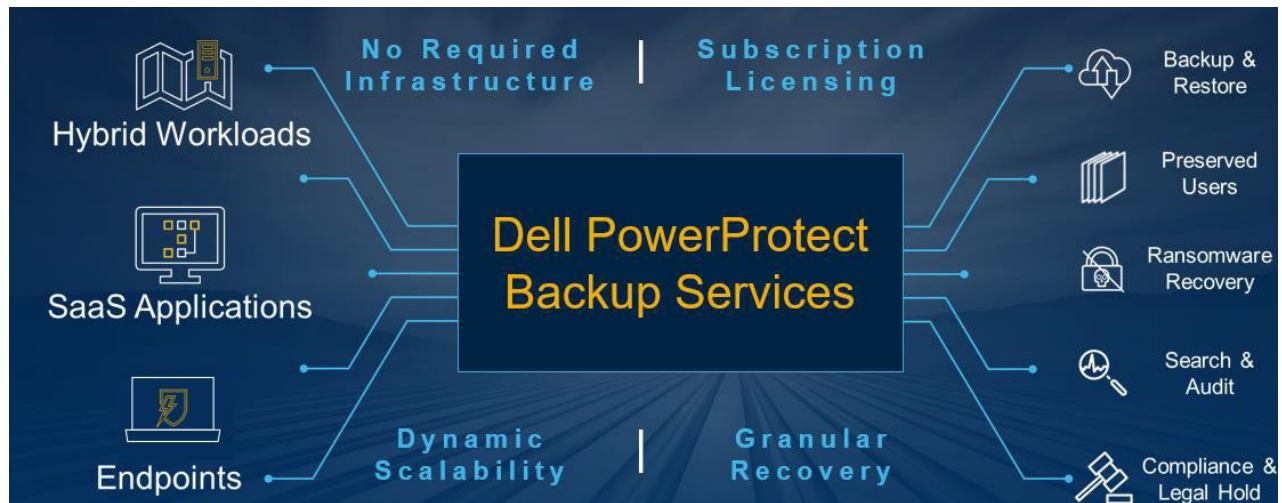
PowerProtect Backup Services ofrece copias de seguridad altamente seguras en forma de una solución como servicio que incluye retención de datos a largo plazo y cumplimiento normativo automatizado. Los clientes pueden gestionar aplicaciones SaaS, puntos finales y cargas de trabajo híbridas y empresariales de manera uniforme y eficiente a través de una consola unificada. PowerProtect Backup Services garantiza flexibilidad, eficiencia y control con capacidad de ampliación bajo demanda ilimitada.

## Ciberresiliencia segura, ampliable y bajo demanda

Dell PowerProtect Backup Services utiliza la infraestructura de cloud para ofrecer la resiliencia y velocidad que le permiten cumplir con los SLA empresariales con un TCO bajo. Dell mantiene la solución y la plataforma siempre está actualizada con las funciones más recientes. Sin infraestructura que gestionar, las empresas pueden empezar a trabajar en cuestión de minutos.

PowerProtect Backup Services ofrece características únicas, como las siguientes:

- Supervisión y gestión centralizadas
- Actualizaciones automatizadas sin intervención
- Cumplimiento de la normativa
- Deduplicación en el origen
- Cifrado en ejecución y en reposo
- Copia de seguridad y restauración de cloud a cloud
- Asistencia mediante IA generativa intuitiva y adaptable



### Protección de las aplicaciones basadas en SaaS

Las aplicaciones de PowerProtect Backup Services for SaaS ofrecen ciberresiliencia, gestión y gobernanza de la información unificadas, lo que incluye cumplimiento automatizado y suspensión legal. Un único panel proporciona visibilidad completa de Microsoft 365, Google Workspace y Salesforce.

### Dispositivos de punto final protegidos

PowerProtect Backup Services for Endpoints ofrece protección centralizada y segura de sobremesas y portátiles. Ofrece la garantía de que sus dispositivos de punto final estén protegidos, ya sea en la oficina o en movimiento. Los administradores de TI pueden gestionar de forma remota las operaciones de copia de seguridad y restauración en la cloud desde el portal centralizado de la cloud.

### Protección de cargas de trabajo híbridas

PowerProtect Backup Services for Hybrid Workloads permite que las organizaciones centralicen la ciberresiliencia de los entornos virtualizados, las bases de datos, los servidores de archivos y el almacenamiento conectado en red (NAS). PowerProtect Backup Services for Hybrid Workloads ofrece funcionalidad avanzada, que incluye deduplicación global, retención a largo plazo automatizada y capacidad de ampliación infinita. Protege las cargas de trabajo híbridas dondequiera que se ejecuten, ya sea en las instalaciones o en la cloud.

### Protección de cargas de trabajo de cloud

Proteja sus cargas de trabajo de AWS y máquinas virtuales Azure frente a la pérdida de datos y las ciberamenazas con organización de instantáneas, copias de seguridad aisladas y recuperación ante desastres.

### Asistencia personalizada para IA generativa

PowerProtect Backup Services AI es un asistente de copias de seguridad diseñado para ofrecer información y capacidad de previsión a todos los usuarios para que puedan ejecutar un programa de ciberresiliencia eficiente y seguro. PowerProtect Backup Services AI ofrece consejos y sugerencias basados en conversaciones con usuarios y se ha diseñado para mejorar de forma continua los entornos de ciberresiliencia. Las capacidades de IA generativa permiten a los administradores de copias de seguridad experimentados tomar decisiones más inteligentes y, al mismo tiempo, ayudan a los administradores novatos a desempeñarse como expertos.

## Protección de datos con PowerProtect Backup Services

Aprovechar la agilidad y la flexibilidad de la cloud es esencial en el panorama empresarial tan dinámico de la actualidad. Backup Services le ofrece todo lo necesario para proteger sus datos en un entorno de cloud. Siga estos pasos:

- Eliminación de los cargos por entrada y salida: con PowerProtect Backup Services, no pagará de más por transferir sus datos. Olvide recibir cobros inesperados y céntrese en lo que de verdad importa.
- Visibilidad total: cada vez hay más aplicaciones de software como servicio (SaaS) basadas en cloud, por lo que es crucial garantizar la seguridad y la gobernanza de la información. PowerProtect Backup Services asegura que las organizaciones tengan visibilidad completa de sus datos desde cualquier lugar.
- Costes predecibles y controlables: nuestra solución de ciberresiliencia basada en cloud simplifica las operaciones. Evite cualquier quebradero de cabeza al gestionar la infraestructura. Con esta solución, obtendrá únicamente protección ágil. PowerProtect Backup Services le ofrece todo lo necesario para copias de seguridad, recuperación ante desastres y retención a largo plazo.

PowerProtect Backup Services proporciona ciberresiliencia y seguridad sin complicaciones para adaptarse rápidamente a las iniciativas empresariales críticas.



[Obtenga más información](#)  
sobre PowerProtect  
Backup Services



[Póngase en contacto](#) con un experto  
de Dell Technologies