

Servicios de almacenamiento de datos APEX

Céntrese en los resultados, no en la infraestructura

BENEFICIOS

Simplicidad

- Eliminar los ciclos de migración, adquisición y previsión
- Permitir que el personal de TI se centre en las actividades de valor agregado
- Administrar todo su viaje como servicio desde una sola consola

Agilidad

- Ofrecer recursos a sus clientes según sea necesario
- Capacidad de escalabilidad vertical y horizontal sin inconvenientes
- Alinear los gastos con el uso real frente al anticipado

Control

- Cumplir con muchos requisitos de localización, normativos y de auditoría de datos
- Habilitar la estrategia de consumo de nube o nube híbrida
- Convertirse en un proveedor de servicios para su organización

Administración del negocio y del entorno de TI complejos de la actualidad

Si es como la mayoría de las organizaciones de TI, es posible que haya enfrentado desafíos de restricciones de presupuesto de capital y de sobre y subaprovisionamiento. A eso hay que agregarle largos ciclos de adquisición y la necesidad de migraciones complejas, y que todo puede sumar a grandes dificultades para administrar sus requisitos de almacenamiento. El entorno general de la economía y las empresas es difícil de predecir, lo que hace que sea más importante que nunca que su departamento de TI aumente la agilidad. Puede ser arriesgado realizar una inversión inicial en la infraestructura si tiene dificultades anticipando sus requisitos de carga de trabajo. También es posible que se encuentre con recursos de personal de TI y conjuntos de habilidades limitados, con iniciativas de nube que agregan otra capa de complejidad. Por todas estas razones, los líderes de TI buscan una experiencia más simple.

El cambio hacia como servicio

Los modelos de como servicio están volviéndose más atractivos como una forma de lograr sencillez, reducir los gastos y alinearse con los objetivos organizacionales. La elección, la agilidad y la capacidad de tratar la capacidad de almacenamiento como un gasto operativo (OpEx) son todas las razones por las cuales se predice que la adopción de como servicio aumente significativamente durante los próximos años. El almacenamiento como servicio debe ser un tema a considerar para cualquier organización de TI con la necesidad de optimizar su entorno de almacenamiento de datos, satisfacer las exigencias cambiantes y concentrarse en ofrecer resultados que se alineen con los objetivos de la empresa.

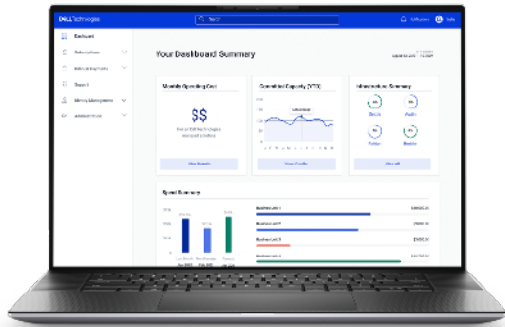
Solución: Servicios de almacenamiento de datos APEX

Los servicios de almacenamiento de datos de APEX son un portafolio de como servicio en las instalaciones de recursos de almacenamiento escalables y flexibles diseñados para el tratamiento de gastos operativos.¹

Esta oferta le permite optimizar la sencillez, ya que elimina el sobre y subaprovisionamiento, así como los ciclos de migración y adquisiciones complejos. Puede administrar fácilmente su experiencia como servicio a través de una sola interfaz: la consola de APEX. Aumente la agilidad mediante el escalamiento vertical y horizontal para responder de forma dinámica a los requisitos del cliente y de la carga de trabajo, y pague solo por lo que utiliza a una tasa simple y sin cargos por uso excedente. Además, tendrá acceso a un administrador de éxito del cliente asignado, que sirve como asesor de confianza y punto de contacto principal desde el día uno.

"Para el 2024, por encima del 50 % de la capacidad de almacenamiento recientemente implementada se venderá como servicio o según suscripción, en comparación con menos del 15 % en 2020".²

—Gartner



Optimize para obtener sencillez para maximizar la eficiencia operacional

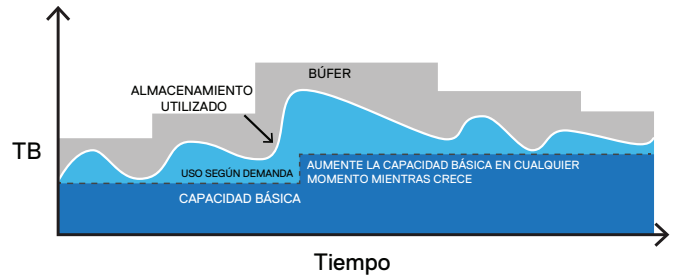
Los servicios de almacenamiento de datos de APEX simplifican el proceso de compra, implementación y mantenimiento de la infraestructura. Es tan fácil como seleccionar estos cuatro parámetros de servicio clave:

- Servicio de datos: almacenamiento de bloques o archivos
- Nivel de rendimiento: tres niveles para elegir basados en IOPS/rendimiento
- Capacidad básica: cantidad mínima de capacidad asignada, con opciones a partir de 50 TB
- Plazo: elija entre uno o tres años.

Su experiencia de servicio se administra a través de la consola de Dell Technologies APEX simple e intuitiva, que puede usar para descubrir y pedir servicios, implementar cargas de trabajo, monitorear el entorno y revisar la utilización de la capacidad y la actividad de facturación. La consola también permite que el administrador de una organización incorpore las partes interesadas, controlando el acceso y los privilegios individuales. Una vez que haya realizado un pedido, puede usar la consola para revisar los requisitos del sitio a fin de garantizar una distribución fluida y una implementación sin inconvenientes. Los niveles de servicio están diseñados para impulsar los resultados que necesita, y toda la infraestructura Dell Technologies posee y mantiene toda la infraestructura, lo que permite que la organización de TI se enfoque en más actividades de valor agregado y que dedique menos tiempo a tareas administrativas y de mantenimiento rutinarias.

Aumentar la agilidad para administrar la imprevisibilidad

Con los servicios de almacenamiento de datos de APEX, puede alinear los gastos con el uso real y el anticipado, todos a una sola tasa sin cargos por uso excedente para la utilización de la capacidad por encima de su acuerdo básico. Tiene la opción de aumentar la capacidad básica en cualquier momento durante el plazo y recibir un descuento en la tasa general sin impacto en la duración de los plazos. Esto le permite escalar la capacidad sin inconvenientes y responder de forma dinámica a los cambios en los requisitos de carga de trabajo. Y cada vez que pide o agrega servicios, la infraestructura se implementará por completo en tan solo 14 días.³



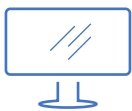
Tras la desactivación, todos los dispositivos de datos y de memoria retirados se desinfectan de forma demostrable, lo cual genera que todos los datos sean irre recuperables para ayudar a habilitar la seguridad de los datos y el cumplimiento normativo. Los sistemas devueltos se reacondicionan para la reventa o se reciclan de manera responsable para eliminar los residuos electrónicos y promover el uso continuo de los recursos.

Controlar los datos para brindar más valor a su organización

Tiene el control total de sus datos con la infraestructura en las instalaciones de Dell Technologies. La estrecha proximidad física de los datos y las aplicaciones optimiza las cargas de trabajo y garantiza niveles altos coherentes de escalabilidad y rendimiento. Los servicios de almacenamiento de datos de APEX están diseñados para un 99,9999 % de disponibilidad,⁴ con actualizaciones de hardware no disruptivas y tiempo de inactividad no planeado. El almacenamiento de datos en las instalaciones también le permite cumplir con los requisitos de localización, normativos y de auditoría de los datos.

El control operacional de las cargas de trabajo y las aplicaciones se mantiene mientras Dell Technologies, el proveedor líder del almacenamiento empresarial⁵, administra y mantiene la infraestructura en las instalaciones. El resultado es una experiencia similar a la nube con precios predecibles, fáciles de comprender y sin cargos de egreso ni problemas de latencia.

Maximice su eficiencia operacional, aumente su agilidad y ofrezca más valor a su organización con los servicios de almacenamiento de datos APEX de Dell Technologies.



Más información acerca de los servicios de almacenamiento de datos de Apex



Comuníquese con un experto de Dell Technologies

¹ El tratamiento de gastos operativos está sujeto a las políticas y los análisis de contabilidad internos del cliente.

² Gartner: Guía del mercado para obtener un precio basado en el consumo para la infraestructura del centro de datos, Daniel Bowers, et al, 1.º de marzo de 2021.

³ Tiempo de creación de valor medido entre la aceptación y la activación del pedido. Sujeto a la aprobación crediticia del cliente y la calificación del sitio, que deben completarse antes del pedido y la participación del cliente en la planificación previa a la implementación. La disponibilidad de los productos, los días festivos y otros factores pueden afectar el tiempo de implementación. Válido solo para EE. UU.

⁴ Según la disponibilidad de hardware en configuraciones de plataformas subyacentes comunes. La disponibilidad real del hardware puede variar.

⁵ IDC WW Quarterly Enterprise Storage Systems Tracker, publicación histórica del cuarto trimestre de 2020 11 de marzo de 2021. Clasificación establecida según los ingresos de los proveedores.

© 2021 Dell Inc. o sus filiales. Todos los derechos reservados. Dell, EMC y otras marcas comerciales son propiedad de Dell Inc. o sus filiales. Las demás marcas comerciales pueden pertenecer a sus respectivos propietarios.

DELLTechnologies

A P E X