

Principales razones: APEX Data Storage Services en Equinix¹

10

Flexibilidad y elección superiores: Implemente fácilmente los recursos como servicio donde ofrezcan el mayor valor.

1 | Alivie la carga de la administración del centro de datos

Simplifique las operaciones y permita que su personal de TI se centre en actividades de valor agregado mediante la eliminación de los ciclos complejos de previsión, adquisición, planificación y migración del centro de datos. Implemente y administre todo su recorrido como servicio en cuestión de clics a través de la intuitiva APEX Console.

2 | Punto único de contacto y factura de Dell Technologies

APEX ofrece verdadero almacenamiento como servicio, diseñado para el tratamiento de los gastos operativos² e implementado en centros de datos Equinix, todo con una factura de Dell y transparencia de tasa única sin tarifas por exceso para el uso según demanda. También obtiene el beneficio de un administrador de éxito del cliente asignado, por lo que no hay necesidad de administrar múltiples relaciones. No hay manera de perder.

3 | Utilice la conectividad híbrida de múltiples nubes sin depender de los proveedores

Conéctese con los clientes, los partners y los ecosistemas que ofrecen el mayor valor. Equinix permite una interconexión segura, definida por software y de baja latencia de la infraestructura de APEX Data Storage Services a su nube de elección, de modo que pueda aprovechar las funcionalidades de varios proveedores de servicios en la nube pública sin depender de proveedores ni tarifas de egreso excesivas.

4 | Alinee los gastos con el uso real frente al previsto

Evite grandes compras de CAPEX y contratiempos asociados con las cargas de trabajo impredecibles al pagar por la capacidad de almacenamiento, el rendimiento y los servicios de coubicación que necesita, cuando los necesite. Obtenga una reducción de hasta un 70 % en los costos de conectividad de nube³ con Equinix e implementaciones hasta un 86 % más rápidas⁴ con APEX Data Storage Services.

5 | Haga crecer su negocio y expándase rápidamente a nuevas regiones

Libérese de los desafíos tradicionales asociados con la expansión del negocio en nuevas geografías y las operaciones de TI que se indican a continuación. Implemente los recursos de almacenamiento donde los necesite en tan solo 14 días.⁵

6 | Maximice el valor de sus cargas de trabajo

La resiliencia de las aplicaciones es tan buena como la infraestructura subyacente. Los centros de datos Equinix adoptan principios de diseño "sin punto único de falla" para las instalaciones que admiten su infraestructura de TI más crítica, y APEX Data Storage Services están diseñados para una disponibilidad del 99,9999 %.⁶ El personal operativo de Dell y Equinix está disponible 24x7, por lo que puede estar tranquilo sabiendo que la resiliencia general de la TI está en las mejores manos.

7 | Proteja su recurso más valioso: los datos

Mantener el control de los datos es uno de los impulsores clave de las implementaciones de nube privada. La seguridad física también es un principio central de los servicios de ubicación de Equinix. El uso de una instalación de ubicación segura con infraestructura dedicada le permite mantener un control total de los datos y saber exactamente dónde se alojan, lo que lo ayuda a cumplir los requisitos de localización de datos, normativos, de auditoría y de cumplimiento de normas.

8 | Priorice la sustentabilidad

Los centros de datos Equinix adoptan la sustentabilidad ambiental, con el objetivo de ser neutrales para el clima hacia 2030.⁷ La utilización de recursos está optimizada desde los sistemas de control adaptable hasta las celdas de combustible y la eficiencia energética. La infraestructura de APEX Data Storage Services cumple con todos los requisitos normativos para la compatibilidad electromagnética, la seguridad del producto y las regulaciones ambientales. Los datos de los sistemas retirados del servicio se sanean, lo que hace que no puedan recuperarse a fin de erradicar el riesgo. Los sistemas devueltos se reacondicionan o se reciclan para eliminar los desechos electrónicos y promover el uso regenerativo y sustentable de los recursos.

9 | Cree una solución de DR híbrida rentable

Aproveche la replicación nativa basada en arreglos desde el almacenamiento en las instalaciones hasta APEX Data Storage Services en Equinix para la recuperación ante desastres, sin necesidad de crear nuevos centros de datos e infraestructura. Utilice la computación según demanda con Equinix Metal (incluidas las opciones de Dell Compute) o la nube pública para las pruebas y la conmutación por error.

10 | Escala global, tecnologías líderes y experiencia en TI, todo dedicado a su éxito

Dell Technologies y Equinix son proveedores de confianza de infraestructura de TI y líderes claros. Recientemente, Equinix fue nombrado líder en el sector del informe 2021 IDC MarketScape Report for Worldwide Datacenter Colocation and Interconnection Services,⁸ y Dell Technologies es el principal líder del sector en almacenamiento empresarial.⁹ Juntos, ofrecemos prevención de riesgos en implementaciones de infraestructura complejas.

Para obtener más información sobre APEX Data Storage Services, visite DellTechnologies.com/APEX-Storage.



Obtenga más información acerca de lo siguiente:
APEX Data Storage Services
y **Equinix**



Comuníquese con un experto de Dell Technologies



Vea más recursos



Únase a la conversación con **#DellTechAPEX**

¹ APEX Data Storage Services en los centros de datos Equinix están disponibles actualmente en EE. UU. (Ashburn, VA y Santa Clara, CA), Reino Unido (Londres), Alemania (Fráncfort), Francia (París) y Australia (Sídney).

² El tratamiento de gastos operativos está sujeto a las políticas y los análisis de contabilidad internos del cliente.

³ "The Total Economic Impact™ of Equinix", un estudio por encargo realizado por Forrester Consulting en nombre de Equinix, abril de 2019.

⁴ Un estudio de Forrester New Technology Projected Total Economic Impact™, encargado por Dell Technologies, junio de 2021. Estimaciones proyectadas durante 3 años, basadas en las entrevistas con cuatro organizaciones que utilizan APEX Data Storage Services, agregadas y combinadas en una organización compuesta, y respuestas de las encuestas de 121 tomadores de decisiones de TI adicionales. Los resultados reales pueden variar. [Informe completo](#).

⁵ Se aplica en EE. UU., Reino Unido, Francia y Alemania. TTV medido entre la aceptación y la activación del pedido. Sujetos 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. Información basada en la disponibilidad de hardware en configuraciones de plataformas subyacentes comunes. La disponibilidad real del hardware puede variar.

⁶ Información basada en la disponibilidad de hardware en las configuraciones de plataformas subyacentes comunes. La disponibilidad real del hardware puede variar.

⁷ <https://www.equinix.com/newsroom/press-releases/2021/06/equinix-sets-2030-global-climate-neutral-target>

⁸ IDC MarketScape: Worldwide Datacenter Colocation and Interconnection Services 2021 Vendor Assessment, creada por Courtney Munroe, n.º de documentación US46746121, junio de 2021.

⁹ IDC WW Quarterly Enterprise Storage Systems Tracker, publicación histórica del segundo trimestre de 2021, 9 de septiembre 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