

APEX Data Storage Services en Equinix¹

Implemente fácilmente los recursos como servicio donde ofrezcan el mayor valor

El ritmo del cambio empresarial se está acelerando, y las organizaciones piden más de sus departamentos de TI. Cada vez es más necesario centrarse en las tareas que agregan valor a la misión de la organización. Según un estudio reciente de Forrester, el 81 % de las organizaciones necesitan experiencia específica en tecnología externa para ayudar a sus equipos de TI internos a tener éxito.²

Además, las organizaciones se enfrentan a cómo aprovechar de manera óptima la nube pública. Los modelos híbridos que aprovechan los componentes de la nube pública y privada se están convirtiendo en una estrategia dominante, mientras que la agilidad y la elasticidad de la nube pública son requisitos clave para una estrategia de nube privada. Todo esto está cambiando radicalmente la forma en que se utilizan la infraestructura y las instalaciones de TI. Por ejemplo, Gartner predice que para 2024 más del 50 % de la capacidad de almacenamiento implementada recientemente se venderá como servicio o por suscripción, con respecto a menos del 15 % en 2020,³ e IDC señala que, para 2022, el 90 % de las empresas planifican utilizar los servicios de coubicación, un aumento respecto del 47 % en 2020.⁴

Hay una solución: reduzca la demanda de sus recursos de TI y habilite la aceleración digital con Dell Technologies y Equinix

Dell Technologies y Equinix se asociaron para ofrecer lo mejor de ambos mundos: la agilidad de la nube pública con la seguridad y el control de la nube privada, que se ofrece como servicio. Dell y Equinix colaboran para mantener la infraestructura subyacente y garantizar que se cumplan todos los niveles de servicio, de modo que no tenga que asignar sus propios recursos de TI a las actividades no óptimas. APEX Data Storage Services en Equinix consolidan la experiencia como servicio con una sola oferta, utilizando la infraestructura de propiedad y mantenimiento de Dell. ¿El resultado? Puede reducir drásticamente la carga asociada con las tareas administrativas y centrarse más en la innovación. El futuro de la TI es un modelo operativo de nube híbrida y, más que nunca, la coubicación es fundamental para una estrategia de nube híbrida. Dell Technologies y Equinix hacen realidad esta visión de la TI.



APEX Data Storage Services de Dell Technologies están en una posición única para ayudarlo a optimizar el panorama de TI. Muchos líderes de TI buscan soluciones tecnológicas que simplifiquen las operaciones y alivien la carga de la administración del centro de datos. APEX Data Storage Services ofrecen la sencillez, la agilidad y el control necesarios para mantenerse competitivos en medio de las circunstancias impredecibles. APEX Data Storage Services constituyen un portafolio de recursos de almacenamiento escalables y flexibles diseñados para el tratamiento de los gastos operativos⁵ que permite a los clientes eliminar la complejidad y el riesgo con servicios de almacenamiento flexibles que habilitan una estrategia de nube híbrida verdadera. APEX Data Storage Services están respaldados por una infraestructura de almacenamiento de confianza con propiedad y mantenimiento de Dell, lo que reduce los desafíos asociados a la administración de infraestructura y el centro de datos. Esto le permite centrarse en los resultados, no en la infraestructura.

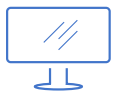
- Diseñado para una disponibilidad del 99,9999 %⁶
- Tiempo de creación de valor (TTV) en tan solo 14 días⁷
- Implementación hasta un 86 % más rápida⁷
- Reduce los costos de sobreaprovisionamiento de almacenamiento hasta en un 45 %⁸

A medida que el mundo digital se vuelve más distribuido, las infraestructuras centralizadas limitan la capacidad de las empresas de aprovechar nuevas funcionalidades y competir en un mundo digital en constante cambio. Para superar estos desafíos, las organizaciones están rediseñando la TI, colocando la infraestructura en ubicaciones estratégicas donde los usuarios, las nubes, las redes y otros entornos críticos se encuentran físicamente. Equinix, un proveedor líder de interconexión y centro de datos, con más de 220 ubicaciones en todo el mundo, se ha convertido en una única plataforma donde las empresas pueden llegar a todas partes, interconectar a todas las personas e integrarlo todo. Equinix es la empresa de infraestructura digital del mundo, lo que permite a los líderes digitales aprovechar una plataforma de confianza para reunir e interconectar la infraestructura básica que impulsa el éxito.

- Alcance del centro de datos global⁹
- Un líder¹⁰ en la evaluación IDC MarketScape: Worldwide Datacenter Colocation and Interconnection Services 2021 Vendor Assessment
- Acceso global a la conectividad de múltiples nubes y baja latencia sin depender de los proveedores
- Permite el acceso a 2900 proveedores de servicios de nube/TI y 1800 proveedores de servicios de red¹¹
- Ofrece hasta un 60 % de reducción en los costos de tráfico de red con una reducción mínima del 30 % en la latencia¹²
- Los centros de datos Equinix utilizan energía limpia y renovable con el compromiso de volverse neutrales para el clima hacia 2030¹³

Dell Technologies y Equinix: mejor juntos

- **Proteja las funcionalidades de múltiples nubes:** aproveche la conectividad inigualable de múltiples nubes a través de Equinix Fabric, sin depender de proveedores ni tarifas de egreso excesivas.
- **Haga crecer su negocio y expáandase rápidamente a nuevas regiones:** implemente los recursos de almacenamiento donde los necesite, lo que permite nuevas oportunidades para el crecimiento y la expansión geográfica eficientes.
- **Implementaciones de alta velocidad coherentes y predecibles:** comience a trabajar rápidamente con las implementaciones completas de APEX Data Storage Services en los centros de datos Equinix en tan solo 14 días.⁷
- **Experiencia simplificada:** precios predecibles, diseñados para el tratamiento de los gastos operativos,⁴ sin tarifas por exceso para el uso según demanda y con una sola factura de un único proveedor.
- **Una asociación confiable:** escala global, tecnologías líderes, experiencia en TI y prevención de riesgos en la administración del ciclo de vida de la infraestructura.
- **Prácticas recomendadas para las operaciones del centro de datos:** más de 20 años de experiencia probada en Equinix para respaldar la resiliencia empresarial crítica.



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



Comuníquese con un experto de Dell Technologies
Comuníquese con un experto de Equinix



Únase a la conversación sobre Dell Technologies y Equinix
[@DellTechAPEX](#) y [@Equinix](#)

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 "IT Leaders Leverage Outside Expertise To Achieve Business Outcomes: A Spotlight on IT Providers", informe de liderazgo intelectual de Forrester Consulting encargado por Dell Technologies, mayo de 2021.

³ Gartner®: "Market Guide for Consumption-Based Pricing for Data Center Infrastructure", Daniel Bowers, et al., 1 de marzo de 2021.

⁴ IDC, U.S. Enterprise Communications Survey, 2020: Colocation Services, n.º de documentación US47066520, diciembre de 2020.

⁵ El tratamiento de gastos operativos está sujeto a las políticas y los análisis de contabilidad internos del cliente.

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

⁷ Se aplica en EE. UU., el 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.

⁸ 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](#).

⁹ <https://www.equinix.com/data-centers>

¹⁰ IDC MarketScape: Worldwide Datacenter Colocation and Interconnection Services 2021 Vendor Assessment, creada por Courtney Munroe, n.º de documentación US46746121, junio de 2021.

¹¹ https://www.equinix.com/content/dam/eqxcorp/en_us/documents/resources/infopapers/ip_equinix_company_fact_sheet_en_june2021.pdf

¹² "The Total Economic Impact™ of Equinix", un estudio por encargo realizado por Forrester Consulting en nombre de Equinix, abril de 2019.

¹³ Para obtener más detalles, consulte lo siguiente: <https://www.equinix.com/newsroom/press-releases/2021/06/equinix-sets-2030-global-climate-neutral-target>