

Dell APEX Data Storage Services interconectado¹

La asociación de Dell Technologies y Equinix acelera su transformación digital y permite una implementación simple de recursos como servicio donde ofrecen el mayor valor

La escala y la complejidad de los entornos de infraestructura empresarial continúan aumentando a medida que el negocio digital impulsa una explosión de nuevas aplicaciones. Si bien las corporaciones reconocen el valor de los modelos de implementación de nube pública, pueden tener dificultades para mantener el control de un conjunto de recursos cada vez más distribuido en centros de datos, nubes públicas y ubicaciones en el borde. El entorno operativo multinube se ha convertido en la norma para muchas empresas y continuará proliferando. Una encuesta reciente de IDC indica que el 66 % de los encuestados tiene la intención de confiar en la arquitectura de la nube híbrida².

A medida que las empresas buscan mejorar aún más su competitividad, se centran más en las tareas que agregan valor a la misión general y buscan descargar funciones no alineadas, como las instalaciones y la administración de la infraestructura.

Dos estrategias se están convirtiendo en clave para acelerar la transformación digital:

- Los **modelos de implementación en la nube**, que aumentan la agilidad en la entrega de nuevas aplicaciones, para implementaciones de nube privada. Gartner predice que para el 2025, más del 70 % de todas las capacidades de almacenamiento de nivel empresarial se venderán en función del consumo, en comparación con menos del 35 % en 2021³.
- Los **servicios de centro de datos administrados** que unen entornos de nube privada y pública, a la vez que proporcionan acceso como servicio seguro y privado a ecosistemas de ofertas de software y redes. IDC señala que el 51 % de las corporaciones encuestadas usan servicios de hosting y coubicación en 2022, y el 95 % de los encuestados indican que planean usarlo para 2024⁴.

Optimice 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. Dell 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 múltiples nubes y, más que nunca, la coubicación interconectada es fundamental para una estrategia de múltiples nubes.



Los líderes de TI buscan soluciones tecnológicas que simplifiquen las operaciones y alivien la carga de la administración del centro de datos. Dell APEX Data Storage Services ofrecen la sencillez, la agilidad y el control necesarios para mantenerse competitivos en medio de las circunstancias impredecibles. Dell APEX Data Storage Services son un portafolio de recursos de almacenamiento escalables y flexibles. Permiten a los clientes eliminar la complejidad y el riesgo al proporcionar acceso a servicios de almacenamiento flexibles que permiten una verdadera estrategia multinube. Dell 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.

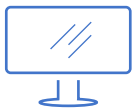
- Permita que el personal de TI se centre en actividades de mayor valor agregado
- Diseñado para ofrecer un 99,9999 % de disponibilidad
- Tarifa única por la capacidad de base y el uso bajo demanda, sin recargos por excesos

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 240 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 global⁶
- Un líder⁷ en la evaluación IDC MarketScape: Worldwide Datacenter Colocation and Interconnection Services 2021 Vendor Assessment
- Acceso global a conectividad multinube simultánea y de baja latencia
- Permite el acceso de hasta 3000 proveedores de servicios de nube/TI y 2000 proveedores de servicios de red⁸
- 10 veces más velocidad para implementar la infraestructura con una disminución del 60 % en los costos de infraestructura administrada internamente⁹
- Los centros de datos Equinix utilizan energía limpia y renovable con el compromiso de volverse neutrales para el clima hacia 2030¹⁰

Coherente, predecible y totalmente mantenido: Dell APEX Data Storage Services en centros de datos interconectados Equinix

- **Haga crecer su negocio y expándase 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.
- **Capacidades multinube segura:** Aproveche el acceso de baja latencia a múltiples servicios de nube pública, simultáneamente a través de Equinix Fabric, sin dependencia de proveedores ni tarifas de egreso excesivas.
- **Conecte ecosistemas digitales y a partners de negocio a negocio:** Accesibilidad simple, de alta velocidad y segura a los servicios digitales para servicios financieros, fabricación, servicios de salud y muchos otros mercados verticales.
- **Experiencia simplificada:** Precios predecibles 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.



Más información sobre
Dell APEX Data Storage
Services y Equinix



Póngase en contacto con un
experto de Dell Technologies
Comuníquese con un experto de
Equinix



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

¹ Para conocer la disponibilidad regional de la implementación de colocalización administrada por Dell, visite [Dell.com/Access-APEX](https://www.dell.com/Access-APEX).

² IDC Spotlight, patrocinado por Dell Technologies, migración de centro de datos a centros de datos, documento #US49731822, octubre de 2022.

³ Gartner®, "2023 Planning Guide for Cloud, Data Center and Edge Infrastructure", octubre de 2022.

⁴ U.S. Enterprise Communications Survey, IDC, agosto de 2022.

⁵ Información basada en la disponibilidad de hardware en configuraciones de plataformas de bloques y archivos subyacentes comunes. La disponibilidad real del hardware puede variar.

⁶ <https://www.equinix.com/data-centers>

⁷ IDC MarketScape: Worldwide Datacenter Colocation and Interconnection Services 2021 Vendor Assessment, creada por Courtney Munroe, n.º de documentación US46746121, junio de 2021. [Informe completo](#)

⁸ https://www.equinix.com/content/dam/eqxcorp/en_us/documents/resources/infopapers/ip_equinix_company_fact_sheet_en.pdf

⁹ "The Total Economic Impact™ of Equinix Digital Services", un estudio por encargo realizado por Forrester Consulting en nombre de Equinix, septiembre de 2022. Los resultados son para una empresa compuesta basada en clientes entrevistados.

¹⁰ Para obtener más detalles, consulte: <https://www.equinix.com/newsroom/press-releases/2021/06/equinix-sets-2030-global-climate-neutral-target>

© 2023 Dell Inc. o sus subsidiarias. Todos los derechos reservados. Dell, EMC y otras marcas comerciales son propiedad de Dell Inc. o sus subsidiarias. Las demás marcas comerciales pueden pertenecer a sus respectivos propietarios.