

Dell Technologies Cloud

Soporte de clase empresarial para aplicaciones tradicionales y nativas en la nube

BIENVENIDO A UNA MEJOR NUBE

Dell EMC y VMware pueden ayudarlo a alcanzar sus objetivos más rápidamente, con mayor agilidad y eficiencia, a la vez que reducen la complejidad y los costos operativos.



Combinación de la potencia de dos líderes

- **Aceleración de la innovación** mediante la oferta de un acceso rápido a los servicios digitales atractivos basados en VM o contenedores
- **Entrega de servicios de confianza** mediante sistemas de información de alta disponibilidad seguros y que cumplen con las normas
- **Mantenimiento de la autonomía y el control** con una gestión coherente en todas las opciones de nube privada y pública
- **Mejoramiento de la economía de la nube** mediante la eliminación de los costos de migración y la creación de transparencia en todos los entornos

El poder de las aplicaciones y los datos

Los sistemas de información digital y las aplicaciones de software moderno tienen un enorme poder para remodelar la forma en que las organizaciones crean valor y prestan servicio a sus integrantes. La informática en la nube es un facilitador clave que pone la innovación digital al alcance de las empresas de todos los tamaños y todas las industrias. La nube es un modelo operacional, no un lugar. Es una forma de enfocarse en el proceso de creación de valor a través de un software atractivo que tiene el potencial de acelerar las innovaciones de vanguardia. Esto incluye el soporte para las aplicaciones virtualizadas existentes o las nuevas aplicaciones nativas en la nube basadas en los contenedores y la orquestación de Kubernetes.

Los retos de la multinube

No todas las aplicaciones son adecuadas para una solución de nube determinada. Esto dio lugar a una proliferación de opciones de nube, cada una con sus propias herramientas para la definición de servicios, la gestión, la seguridad y la virtualización de recursos, lo que en conjunto denominamos "el mundo de la multinube". La adopción de la multinube ahora ralentiza la innovación debido a la complejidad adicional de los nuevos silos de operación que surgieron como consecuencia de diversas herramientas de administración y formatos de aplicaciones entre las nubes.

Nube híbrida: infraestructura coherente, operaciones coherentes

Lo que se necesita es una forma de controlar el caos en la nube mediante el funcionamiento coherente de los servicios de nube y la virtualización de la infraestructura coherente: una nube híbrida para sus aplicaciones que abarca la nube privada, la nube pública y las opciones de implementación perimetral.



Dell Technologies Cloud:
modelo operativo coherente en la nube privada, la nube pública y el borde

Aceleración de la innovación

Cuanto más rápido lleguen sus buenas ideas al mercado, más rápido puede crecer. Por lo tanto, necesita la capacidad de tener los recursos correctos en el momento adecuado y no pagarlos hasta que los necesite. Dell Technologies Cloud acelera el acceso a la innovación con el software de VMware y la distribución de Kubernetes más recientes. La capacidad flexible proporciona una rápida escalabilidad horizontal y vertical. Elija entre la infraestructura autoadministrada tradicional y las opciones de centro de datos como servicio completamente administradas para la parte privada de su solución de nube. Satisfaga sus necesidades actuales y establezca las bases para la evolución hacia aplicaciones nativas en la nube que aprovechan los contenedores y la plataforma como servicio.

Entrega de servicios de confianza

Mejore la confianza en las operaciones a través de la entrega de servicios de TI disponibles y que cumplan con las normas. Aproveche la seguridad intrínseca integrada y la administración automatizada del ciclo de vida que garantiza actualizaciones sin errores a un buen estado conocido para su infraestructura de nube. Fortalezca su perfil de seguridad con un solo marco de trabajo de seguridad que abarca las nubes públicas y privadas. Mejore los niveles de servicio para cumplir mejor con los requisitos del negocio.

Mantenimiento de la autonomía y el control

Emplee herramientas conocidas para aprovisionar, gestionar, automatizar y orquestar sus aplicaciones a través de múltiples opciones de implementación en la nube, incluido un ecosistema enriquecido de proveedores de servicio en la nube a nivel internacional. Incorpore fácilmente nuevos recursos de nube y mantenga la portabilidad de los datos y las cargas de trabajo.

Mejoramiento de la economía de la nube

Cree transparencia en todos los recursos de TI con un solo marco de trabajo de gestión y generación de informes en sus opciones de nube. Evite pagar un impuesto de reutilización de aplicaciones con una infraestructura coherente y optimice las estructuras de costos con la flexibilidad de ubicación de las cargas de trabajo. Alinee la forma en que paga por TI con la forma en que realiza negocios mediante el uso medido.

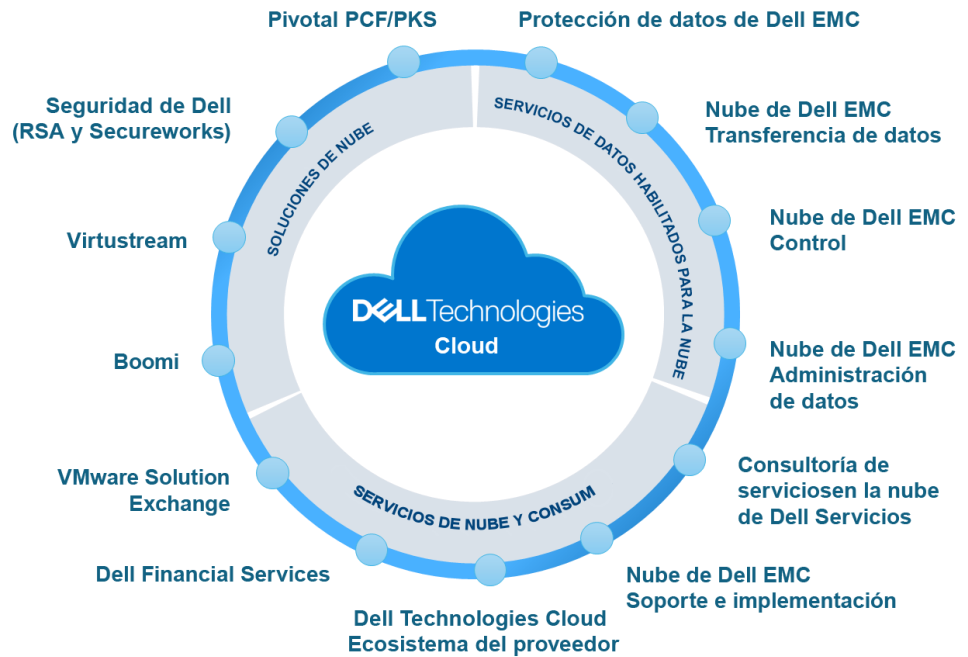
Dell Technologies Cloud: entregado a su manera

Este enfoque de nube híbrida se proporciona a través de una integración única de hardware, software, servicios y opciones de consumo de Dell EMC y VMware. Puede consumir de la manera que mejor se alinee con sus requisitos:

- Plataforma de Dell Technologies Cloud con Enterprise PKS y VMware Cloud Foundation en VxRail
- Centro de datos como servicio de Dell Technologies con VMware Cloud en Dell EMC
- Diseños validados de Dell Technologies Cloud con lo mejor en almacenamiento, computación y redes en su clase

Más información

Visite DellTechnologies.com/cloud para obtener más información sobre Dell Technologies Cloud e investigar el sólido conjunto de servicios opcionales de valor agregado y diversos conjuntos de partners de nube pública.



Un sólido conjunto de servicios opcionales de valor agregado



Obtenga más información sobre las soluciones de nube de Dell EMC



Comuníquese con un experto de Dell EMC



Ver más recursos de nube



Únase a la conversación con #DellEMCCloud