

Principales razones para preferir los servicios de almacenamiento de nube de Dell EMC para múltiples nubes

10

Los servicios de almacenamiento de nube de Dell EMC ofrecen almacenamiento conectado a la nube resiliente y escalable con acceso ágil a múltiples nubes, ideal para transferir o implementar de manera segura aplicaciones exigentes en la nube con fines de recuperación ante desastres, análisis y pruebas y desarrollo, entre otros. Se libera de la administración de sistemas y, al mismo tiempo, obtiene los beneficios del almacenamiento de nivel empresarial de Dell EMC en la nube pública. Optimice el costo y mantenga el control de sus datos.

1 | Agilidad de múltiples nubes sin gravedad de datos

Los datos tienen gravedad. Se necesita una importante cantidad de tiempo, recursos y dinero para moverlos entre nubes. Los servicios de almacenamiento de nube de Dell EMC ofrecen acceso de múltiples nubes a un solo volumen, lo que le permite aprovechar la computación desde múltiples nubes de forma simultánea o alternar entre ellas según las necesidades de la aplicación sin tener que mover los datos reales, ¡eso es la gravedad cero de datos! Esto le permite innovar fácilmente en la nube y escalar los entornos para maximizar los resultados del negocio.

2 | Sin bloqueo de proveedores de nube

Las nubes públicas pueden crear un bloqueo de proveedores y altos costos de conmutación. Al mantener los datos en un almacenamiento externo independiente de la nube, los servicios de almacenamiento de nube le permiten mantener el control de sus datos. Es libre de usar la computación en la nube cuando lo necesita y no tiene que preocuparse por el riesgo de migración ni por los altos cargos de salida.

3 | Replicación nativa entre las instalaciones y la nube

Una función única de los servicios de almacenamiento de nube es la capacidad de aprovechar la replicación nativa basada en arreglos, lo que hace que el movimiento de datos desde las instalaciones a la nube sea simple y seguro mediante herramientas comprobadas y conocidas

10

Principales razones para preferir los servicios de almacenamiento de nube de Dell EMC para múltiples nubes

4 Coherencia operativa total con VMware

Una barrera común para la adopción de la nube es aprender nuevos conjuntos de herramientas y habilidades para operar en ella. Los servicios de almacenamiento de nube le permiten implementar un entorno de TI híbrido integrado sin inconvenientes con VMware y almacenamiento de Dell EMC. Con la coherencia operativa total desde las instalaciones hasta VMware Cloud on AWS, puede aprovechar las habilidades, las herramientas y los procesos familiares para administrar su entorno mientras se extiende a la nube.

5 DRaaS automatizada a VMware Cloud on AWS

Implemente la recuperación ante desastres como servicio (DRaaS) de nivel empresarial con VMware Cloud on AWS como el sitio secundario. VMware Site Recovery, junto con la replicación nativa del almacenamiento de Dell EMC permiten la automatización de las operaciones de recuperación ante desastres, lo que hace que sea más fácil y más asequible lograr objetivos de tiempo de recuperación y puntos de recuperación más bajos.

6 Sin centro de datos secundario que administrar

Los centros de datos secundarios son costosos de configurar y mantener. Está pagando por bienes raíces, alimentación, enfriamiento, red, almacenamiento y personas para administrar todo. Alivie la carga de estos importantes costos generales con los servicios de almacenamiento de nube que le permiten aprovechar la nube como su sitio secundario en un modelo de precios simple y basado en la suscripción.

7 El mejor almacenamiento como servicio en su clase

La arquitectura es importante. Combine las ventajas del almacenamiento Dell EMC líder en la industria: Dell EMC Unity XT, PowerMax e Isilon, como la seguridad de los datos de nivel empresarial, la durabilidad, el rendimiento, la escalabilidad y la disponibilidad con los beneficios de un servicio basado en la nube pública.

8 Escalabilidad sin complejidad

Dell EMC es el único proveedor que admite almacenamiento externo para VMC on AWS, lo que le permite escalar fácilmente el almacenamiento, según sea necesario, de manera independiente de la computación en la nube. Al aprovechar el NAS de escalamiento horizontal de Isilon para el almacenamiento, los servicios de almacenamiento de nube también son ideales para ejecutar servicios de archivos de recursos informáticos de alto rendimiento (HPC) que escalan más allá de 100 TB en la nube.

9 Conexión de baja latencia a nubes públicas

Llegue a la nube más rápido y experimente un alto rendimiento de las aplicaciones a través de una conexión directa de alta velocidad y baja latencia a las nubes públicas a través de la conectividad de red patentada.

10 Administración de punto a punto

Con los servicios de almacenamiento de nube de Dell EMC, obtiene el almacenamiento de Dell EMC completamente administrado como servicio en la nube. Desde el diseño inicial, la replicación, las pruebas y la conmutación por error, puede contar con nosotros.