

RAZONES PRINCIPALES POR LAS QUE LAS EMPRESAS USAN LA INFRAESTRUCTURA DELL EMC UNITY XT PARA LA NUBE



MÚLTIPLES RUTAS HACIA LA NUBE

Con un énfasis sólido en la nube para los clientes, es esencial que la infraestructura de almacenamiento esté lista para la nube. Las empresas que planean implementar una nube híbrida quieren saber que sus inversiones soportarán de manera flexible las opciones de implementación de múltiples nubes. Las empresas podrán aprovechar la misma apariencia de administración de Dell EMC Unity XT cuando implementen cualquiera de las rutas compatibles con un mundo con múltiples nubes.

1 | CLOUD DATA SERVICES

Servicios de almacenamiento de nube de Dell EMC: conecte Dell EMC Unity XT, que se consume como servicio, directamente a las nubes públicas de su elección a través de una conexión de alta velocidad y baja latencia. Esto permite a los usuarios obtener los beneficios económicos de la nube, además de la alta disponibilidad y durabilidad del almacenamiento persistente de Dell EMC Unity XT y, al mismo tiempo, mantener el control total de los datos. Además, los clientes de VMware pueden implementar una solución DRaaS automatizada con Dell EMC Unity XT en VMware Cloud en AWS para obtener una recuperación ante desastres paga en función del uso de nivel empresarial, sin inconvenientes, en la nube. Además, los servicios de almacenamiento de nube ofrecen un soporte ágil y de múltiples nubes, lo que permite a los usuarios aprovechar múltiples nubes y cambiar las nubes de manera fácil y rápida para diferentes casos de uso, como migración de cargas de trabajo, análisis, prueba y desarrollo, y más a fin de maximizar los resultados del negocio.

Dell EMC Cloud Edition: una solución de almacenamiento definido por software de Dell EMC Unity XT con funciones completas implementada con VMware Cloud en la nube de AWS. Esto es ideal para una variedad de casos de uso en la nube que incluyen el directorio principal para la ejecución de un entorno de VDI en VMware Cloud, prueba y desarrollo o servicios de replicación en un tercer sitio.

2 | SISTEMAS CONECTADOS A LA NUBE

Dell EMC Cloud Tiering Appliance: Los arreglos de almacenamiento de Dell EMC Unity XT incluyen una licencia de software de derecho de uso sin costo que permite implementar esta solución automatizada basada en políticas para la organización de archivos en niveles y el archiving de instantáneas de bloques en la nube, lo que libera capacidad y reduce las ventanas de respaldo. Se puede implementar como dispositivo físico o como dispositivo virtual con opciones de HA.

3 | INFORMACIÓN VALIOSA DE LOS DATOS EN LA NUBE

CloudIQ: una aplicación gratuita basada en la nube que le permite monitorear, analizar y solucionar problemas del ambiente de almacenamiento desde cualquier lugar; es como un monitor de actividad para el almacenamiento. Dado que no cuenta con software para instalar, y con soporte para Dell EMC Unity XT, utiliza el análisis predictivo para comenzar inmediatamente a proporcionar puntajes de estado integrales para todo el almacenamiento.

4 | PLATAFORMA DE NUBE DE DELL TECHNOLOGIES

Integrado con VMware Cloud Foundation: Dell EMC Unity XT, la primera plataforma de almacenamiento externo que se validará para su uso con VMware Cloud Foundation (VCF), ofrece lo mejor de ambos mundos para las implementaciones de nube del cliente. Los clientes pueden aprovisionar almacenamiento fácilmente para VCF con de Dell EMC Unity XT NFS, lo que ofrece una plataforma de nube "desarrollada por usted mismo" con los mejores componentes en su clase.