

¿CUÁL ES EL FUTURO DE LA NUBE PRIVADA?

A medida que aumenta la popularidad de las nubes públicas con precios aparentemente bajos, opciones de recuperación de desastres y características de seguridad y alta disponibilidad muy promocionadas, algunos se preguntan si esto significa el fin de la nube privada.

En realidad, las nubes privadas son el futuro.

Puede parecer contradictorio, pero las nubes públicas y las características que ofrecen no están desplazando las nubes privadas, sino que están fortaleciendo la viabilidad y reforzando la importancia de las nubes privadas.

Las nubes públicas mejoran las nubes privadas y las organizaciones que aprovechan las implementaciones de nube privada se están beneficiando.

LA VENTAJA DE LA GESTIÓN PRIVADA

Los proveedores de nube privada han aprendido que no pueden confiar exclusivamente en la seguridad, la disponibilidad y la recuperación de desastres como beneficios sobre otras opciones de alojamiento. Las nubes privadas tenían antes una ventaja en estas áreas, pero las nubes públicas han avanzado y hoy en día, muchas están en igualdad de condiciones.

Por necesidad, los proveedores de nube privada han tenido que innovar y mejorar para mantenerse en el mercado. Y han encontrado su nicho.

Las ofertas de nube privada, como Hyland Cloud, aprovechan la ventaja de ser nubes "gestionadas". Tienen una distinción importante: están gestionados por expertos en productos, o por las personas que están detrás de la plataforma. Esta gestión experta se traduce en que las organizaciones necesitan menos recursos técnicos para supervisar, actualizar, aplicar parches, adquirir, solucionar problemas y gestionar la infraestructura de las soluciones.

Al mismo tiempo, las organizaciones obtienen un equipo dedicado a la seguridad, disponibilidad y la recuperación de desastres. En un momento en que el personal de IS es reducido y a los departamentos de TI se les pide que hagan más con menos, este es un gran beneficio para cualquier equipo.

MEJORAR LA EXPERIENCIA DE ACTUALIZACIÓN

Las actualizaciones, especialmente de las aplicaciones empresariales, pueden convertirse en una labor importante para cualquier organización.

Esta es un área en la que las nubes privadas como Hyland Cloud aportan valor sobre una nube pública. Con algunas nubes públicas populares, sigue siendo responsabilidad del cliente hacer todo el trabajo para una actualización. Esto puede incluir la adquisición de nuevas máquinas, la instalación/actualización de la nueva versión de software, la aplicación de parches en la infraestructura actual, etc. Una organización puede gastar cientos de horas de trabajo, trabajo que el equipo de Global Cloud Services de Hyland realiza para los clientes.


Este factor se extiende a tareas similares, como actualizar los entornos de prueba e instalar nuevos componentes adicionales de la solución. Para muchos clientes de Hyland Cloud, el no tener que realizar estas actividades puede generar un gran retorno de la inversión.

UNA PLATAFORMA (PRIVADA) PARA EL FUTURO

El futuro de las nubes privadas es muy prometedor. La demanda de aplicaciones crece cada día y las organizaciones requieren cada vez más soporte para múltiples plataformas, como tabletas y teléfonos móviles, así como soporte para microservicios y contenerización.



Hyland™



Dado que las nubes privadas siguen el ritmo de las nubes públicas y a menudo las superan, veremos que plataformas como Hyland Cloud adoptan un enfoque híbrido, aprovechando las mejores características de ambas nubes.

Para satisfacer estas demandas, los proveedores de software quieren ofrecer sus propias nubes privadas. El uso de una nube privada le da a un proveedor el control que necesita para dar soporte a estas nuevas tecnologías al tiempo que permite un modelo de entrega continua: obtener mejoras y nuevas características en manos del consumidor lo más rápido posible.

Como pionero en la oferta de servicios de contenido en la nube, Hyland lleva años en el negocio de la nube privada y adoptamos rápidamente nuevas tecnologías modernas. A medida que adoptamos los microservicios, el soporte de plataformas dinámicas y las ofertas adicionales de SaaS puro, los clientes que utilicen Hyland Cloud estarán a la vanguardia, beneficiándose de estas mejoras y nuevas características.

Además, Hyland Cloud incluye un soporte de cumplimiento a medida que se extiende hasta la capa de la aplicación; supervisión a todas horas del día, todos los días del año, y la gestión de incidencias integrada; un equipo de más de 130 expertos dedicados a dar soporte a las aplicaciones en la nube; y una arquitectura especialmente diseñada para la gestión de la información, todas ellas características que las nubes públicas no pueden ofrecer o lo hacen con un costo añadido.

Los proveedores de nube pública todavía tienen un papel importante que desempeñar en la configuración de este futuro. Continuarán mejorando la seguridad, la flexibilidad, la implementación rápida, la alta disponibilidad y la recuperación de desastres.

LO MEJOR DE LAS DOS NUBES

Dado que las nubes privadas siguen el ritmo de las nubes públicas y a menudo las superan, veremos que plataformas como Hyland Cloud adoptan un enfoque híbrido, aprovechando ciertas características de ambas nubes. Esta relación simbiótica mantendrá ambas nubes en el negocio, mientras que las nubes privadas florecerán, proporcionando servicios expertos que las nubes públicas simplemente no pueden.

La nubes públicas no están causando la desaparición de las nubes privadas, sino que están revitalizando las ofertas privadas. Las nubes privadas y las públicas pueden trabajar juntas para mejorarse entre sí, en beneficio de las organizaciones que buscan aprovechar el poder de la nube.

Para obtener más información, visite [Hyland.com/Cloud](https://www.hyland.com/cloud)

Hyland™