

# La multicloud híbrida se impone: los casos de uso más comunes

El camino para la implementación de las cargas de trabajo apunta hacia la multicloud híbrida. Las implementaciones de multicloud híbrida permiten a los profesionales de TI aprovechar lo mejor de los servicios de nube pública (escalabilidad de recursos y gestión simplificada) en combinación con la seguridad, el control y el rendimiento de una nube privada on-premise.

¿Cuáles son los casos de uso más comunes de la multicloud híbrida? Echemos un vistazo:

## Recuperación ante desastres fiable

Las empresas exigen un mayor nivel de protección de sus datos y una recuperación más rápida tras fallos e interrupciones. El departamento de TI tiene que expandirse más allá del centro de datos principal para cumplir los requisitos de continuidad de negocio y recuperación ante desastres de sus SLA, ofreciendo resultados fiables sin salirse del presupuesto.

Encuentre soluciones que ofrezcan una implementación eficaz, sin dependencia de la nube, y que reduzcan la cantidad de herramientas o silos tecnológicos que tendrá que aprender y gestionar.

## Capacidad bajo demanda, expansión y elasticidad

Los picos estacionales en la demanda empresarial, como por ejemplo las temporadas de vacaciones, pueden dificultar y encarecer la planificación de la capacidad. Muchas empresas aprovisionan en exceso los recursos del centro de datos para estos picos, lo que genera un aumento de los costes y una infrautilización de la capacidad. Utilice las nubes públicas y gestionadas para administrar los recursos necesarios para las actividades estacionales.

Busque soluciones que ofrezcan un escalado rápido de entornos componibles a las nubes públicas bajo demanda o automáticamente para desarrollo/pruebas, cargas de trabajo estacionales y pruebas de nuevas aplicaciones, servicios y regiones.

## Rapidez en el desarrollo de aplicaciones y movilidad.

Cargar sus aplicaciones actuales en una nube gestionada o pública puede ser un desafío. Es posible que tenga que realizar ajustes largos y laboriosos en la arquitectura de sus aplicaciones.

Considere soluciones que puedan proporcionar movilidad de aplicaciones mediante el uso de un entorno operativo común entre nubes privadas y públicas que minimice la necesidad de reequipar y refactorizar.

Ha llegado el momento de aprovechar la multicloud híbrida y todo lo que ofrecen sus soluciones para ayudarle a implementar sus cargas de trabajo. La multicloud híbrida proporciona flexibilidad, mayor agilidad y escalado rápido para mejorar la continuidad del negocio, ampliar sus iniciativas de migración de aplicaciones y acelerar la implantación de la nube en nubes públicas y privadas de tres capas. Más información en: [www.nutanix.com/solutions/hybrid-multicloud](http://www.nutanix.com/solutions/hybrid-multicloud)