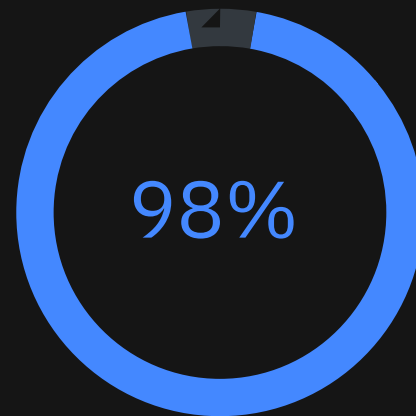


# 8 mejores prácticas para optimizar su TI y acelerar la transformación digital



El movimiento hacia la nube está impulsado por las organizaciones que quieren optimizar las operaciones de TI, incrementar la flexibilidad y reducir costos. Aun así, la mayoría de estas adopciones es para aplicaciones nuevas nativas en la nube y orientadas al cliente.

Solo el 33 % de las cargas de trabajo actuales se han migrado hacia la nube, lo que significa que el 67 % de todas esas cargas, en su mayoría aplicaciones empresariales, todavía se están ejecutando en infraestructuras heredadas<sup>1</sup>. La mayoría de las organizaciones a las que encuestamos planifican utilizar varias nubes en los próximos tres años<sup>2</sup>; esta nueva realidad híbrida y multinube conlleva nuevos desafíos para los líderes de TI, ya que tienen que lidiar con las infraestructuras de TI existentes. Muchos carecen de habilidades de TI internas para gestionar los complejos entornos multinube.



*El 98 % de todas las empresas planean adoptar varias arquitecturas de nube en los próximos 3 años*

1. Encuesta sobre Movimiento a la Nube, IBM Market Development & Insights, 2019

2. Vídeo: Broadridge Financial + IBM Services, Proporcionando escalabilidad y resiliencia en la nube

La mayoría de las organizaciones a las que encuestamos planifican utilizar varias nubes en los próximos tres años; esta nueva realidad híbrida y multinube conlleva nuevos desafíos para los líderes de TI, ya que tienen que lidiar con las infraestructuras de TI existentes. Muchos carecen de habilidades de TI internas para gestionar los complejos entornos multinube.

La migración a la nube actual sigue en plena vigencia. Para seguir siendo competitivas, las organizaciones deben construir nuevos servicios digitales e impulsar procesos empresariales innovadores sobre plataformas seguras, resilientes, escalables y abiertas sobre nubes

privadas y públicas. Necesitan las herramientas y habilidades adecuadas para diseñar, implementar y gestionar entornos multinube complejos en proveedores y plataformas.

Pero la migración de las aplicaciones empresariales críticas para la empresa demanda que las infraestructuras y habilidades de TI existentes sean gestionadas junto con controles de riesgo y de costo.

**Por esta razón al optimizar su TI es importante seguir estas ocho prácticas.**

#### 1. Defina sus objetivos



#### 2. Comprenda y aborde los obstáculos de la adopción de la nube



#### 3. Desarrolle una hoja de ruta detallada para migrar las cargas de trabajo empresariales



#### 4. Evite los puntos ciegos en su estrategia de seguridad y resiliencia



#### 5. Incremente la agilidad empresarial a través de la migración hacia la nube



#### 6. Libere el valor de sus datos con tecnologías avanzadas



#### 7. Asegúrese de que su red sirva para su transformación hacia la nube



#### 8. Maximice los beneficios de la nube a través de la gestión multinube.



En resumen, las migraciones a la nube que tienen éxito requieren la alineación de los objetivos empresariales y la realidad de los entornos de TI heredados.

Conozca IBM Cloud →

