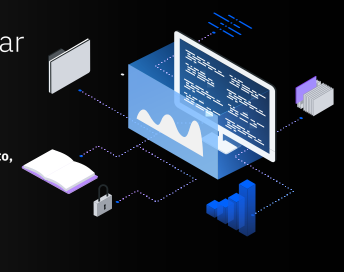
## Exclusivo CIOs: Cómo implementar una estrategia de nube híbrida en su empresa

Descubrimos que nuestros clientes están más preocupados por el costo, la seguridad y la complejidad involucrados al considerar la implementación de una estrategia de nube híbrida.

Puede ser desafiante, pero no tiene que ser así. Cuando nos sentimos abrumados, es importante enfrentar cada desafío y elaborar una lista de verificación de problemas concretos y cosas a considerar.

Siéntase en libertad de utilizar esta guía para empezar hoy mismo.



## Optimización de costos

Hay muchas oportunidades para obtener eficiencia de rentabilidad en un entorno de nube híbrida.

- Código abierto (open source)
   Minimice los costos de software y evite el bloqueo
- Movilidad de la aplicación
   Use contenedores y Kubernetes
- Los sistemas centralizados
   Reducen los costos
   de administración de sistemas

## Asegurar la seguridad

Para prepararse para el crecimientode los datos y las futuras reglamentaciones necesita una nube híbrida segura que lo proteja de todas las amenazas.

- Cifre el 100 % de los datos
   Use aceleradores criptográficos de hardware on-chip
- Hardware Security Modules
   Proteja/almacene claves de cifrado con mayor NIST y módulos con certificación FIPS
- Extienda la privacidad de datos
   Proteja los datos más allá del servidor
   host y a lo largo de la nube híbrida,
   en reposo y en circulación

## Gestión de la complejidad

Considere las inversiones culturales y tecnológicas que le ayudará a habilitar la colaboración en todo de su entorno.

- Entornos operativos comunes
   Utilice entornos independientes
   de infraestructura que se ejecuten
   en cualquier lugar
- Aplicaciones nativas de nube
   Construya utilizando contenedores
   de multi-arquitectura e implemente
   con Kubernetes
- Integre aplicaciones
   Maximice el valor mediante la integración de nuevas aplicaciones con los datos y sistemas existentes

Para aprender más acerca de cómo IBM puede ayudarle a implementar su estrategia de nube híbrida, descargue el e-book "Nube híbrida: Lo mejor de todos los mundos" o póngase en contacto con su asociado de negocios de IBM hoy.

© Copyright IBM Corporation 2020.

Los datos de rendimiento aquí discutidos se presentan como derivados bajo condiciones operativas específicas. Los resultados reales pueden variar.

Derechos restringidos para los usuarios del gobierno de los EE. UU. - El uso, la duplicación o la divulgación están restringidos por el Contrato de Programación GSA ADP con IBM Corp.

NOTA: las páginas web de IBM pueden contener otros avisos de propiedad e información sobre derechos de autor que deben ser observados.

IBM, el logotipo de IBM e ibm.com son marcas registradas de International Business Machines Corp., registradas en muchas jurisdicciones en todo el mundo. Otros nombres de productos y servicios pueden ser marcas registradas de IBM u otras compañías. Hay una lista actualizada de las marcas registradas de IBM disponible en la Web en "Copyright and trademark information", no website www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

