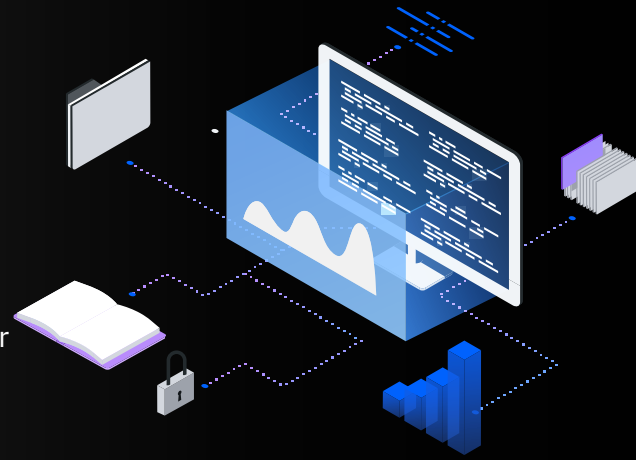


Consejos para los CIO que crean nubes híbridas

Descubrimos que nuestros clientes están más preocupados por el costo, la seguridad y las complejidades involucradas, cuando consideramos implementar una estrategia de nube híbrida. Puede ser un desafío, pero no tiene por qué serlo. Cuando se siente abrumado, es importante desglosar cada desafío y desarrollar una lista de verificación de problemas específicos y cosas a tener en cuenta. Siéntase libre de usar esta guía para comenzar hoy.



Optimizar costos

Hay muchas oportunidades para ahorrar costos con un entorno de nube híbrida.

- **Open-source**
Minimice los costos de software y evite la dependencia
- **Movilidad de aplicaciones**
Use contenedores y Kubernetes
- **Sistemas centralizados**
Reduzca los costos de administración del sistema

Gestionar la complejidad

Considere inversiones culturales y tecnológicas que lo ayudarán a habilitar la colaboración en su entorno.

- **Entornos operativos comunes**
Use entornos independientes de la infraestructura que se ejecutan en cualquier lugar
- **Aplicaciones nativas de la nube**
Construya utilizando contenedores de arquitectura múltiple e implemente con Kubernetes
- **Integrar aplicaciones**
Maximice el valor integrando nuevas aplicaciones con datos y sistemas existentes

Garantizar la seguridad

Para prepararse para el crecimiento de datos y las futuras regulaciones, necesita una nube híbrida segura que lo proteja de todas las amenazas de TI.

- **Cifre el 100% de sus datos**
Utilice aceleradores de cifrado de hardware en el chip
- **Módulos de seguridad de hardware**
Proteja / almacene claves de cifrado con los módulos certificados por NIST y FIPS
- **Amplíe la privacidad de los datos**
Proteja los datos más allá del servidor host y en la nube híbrida, en reposo y en vuelo

Para obtener más información sobre cómo IBM puede ayudarlo a implementar su estrategia de nube híbrida, descargue el eBook **“Nube híbrida: Lo mejor de todos los mundos”** o póngase en contacto con su socio comercial de IBM hoy.

© Copyright IBM Corporation 2020.

The performance data discussed herein is presented as derived under specific operating conditions. Actual results may vary.

U.S. Government Users Restricted Rights - Use, duplication or disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.

NOTE: IBM web pages might contain other proprietary notices and copyright information that should be observed.

IBM, the IBM logo and ibm.com are trademarks of International Business Machines Corp., registered in many jurisdictions worldwide. Other product and service names might be trademarks of IBM or other companies. A current list of IBM trademarks is available on the Web at “Copyright and trademark information” at www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

26025226USEN-00