

Beneficios

IBM ofrece un servicio a corto plazo, diseñado para examinar la eficacia y el riesgo del entorno VMware. Nuestros especialistas conjuntamente con la capacidad de análisis predictivo de la herramienta CiRBA identifican las áreas aprovisionadas para los clusters, hosts y máquinas virtuales. Además proporcionamos un informe detallado con las recomendaciones de cambio, en función de la información histórica y necesidades previstas para las cargas de trabajo para hacer frente a los problemas actuales y futuros.



IBM y el logo de IBM son marcas registradas de International Business Machines Corporation. Todas las otras marcas y productos mencionados son marcas registradas de las compañías que las producen.

IBM Colombia S.A. Carrera 53 N° 100 - 25, Bogotá, Colombia. Todos los derechos reservados. Copyright IBM Corporation, 2013.



Please Recycle



Soluciones de TI Simples de IBM

Nosotros implementamos,
gestionamos y Usted utiliza.
Así de simple como eso!

Conozca las Soluciones
de IBM que traerán
Simplificación y
Optimización a sus
diferentes áreas de TI

IBM Virtual Efficiency Study



IBM Virtual Efficiency Study

Propuesta de valor

El Estudio de Virtualización de Servidores ayuda a evaluar la infraestructura virtual de la empresa haciendo uso de la experiencia de especialistas en análisis de servidores y el uso de la herramienta de CiRBA. Además, IBM ofrece recomendaciones prácticas para ayudar a reducir el riesgo e identificar oportunidades de mejora para aumentar la eficiencia de los procesos empresariales.

¿Por qué ahora?

- Hay una administración ineficiente de la infraestructura virtual que genera riesgos de rendimiento y capacidad.
- Inadecuada respuesta actual a los cambios que se le demandan a TI.
- Existe una mala asignación de recursos afectando la eficiencia.
- La expansión poco contralada de las máquinas virtuales impacta en la virtualización.

¿Por qué IBM?

IBM ofrece consultores calificados y especialistas con experiencia en la gestión de más de 200.000 servidores en todo el mundo. Además, hacemos uso de la reconocida herramienta de análisis predictivo de capacidad CiRBA para ayudar a evaluar el entorno virtual y ofrecer recomendaciones para cada actividad.

Desafíos actuales

- Aprovechar completamente la infraestructura virtual existente.
- Cumplir con los objetivos de utilización de la Infraestructura virtual.
- Hacer la Infraestructura más flexible respecto a los cambios que demanda TI.
- Administrar la Infraestructura virtual actual y planificar la capacidad adicional futura.
- Lograr el ahorro de costos esperado.

