

SAP HANA en VMware vSphere 6

SAP es ahora compatible con SAP HANA® para uso de producción en el vSphere 6, un componente de vCloud Suite, para aumentar hasta un 1TB virtual en la aplicación SAP HANA. Combina el poder de la plataforma de memoria SAP HANA con vSphere 6 para lograr un **menor costo total de propiedad, tiempo de valoración más rápido, y mejores niveles de servicio** para sus entornos de producción en SAP HANA.

Por qué es importante?



Los Sistemas SAP alcanzan **\$12 trillones** en compras de los consumidores en todo el mundo¹



Los clientes de SAP producen el **70%** del chocolate de todo el mundo²



Los clientes de SAP producen el **72%** de la cerveza del mundo³

El Valor de la Ejecución de SAP HANA en la plataforma VMware



Tiempo de Valoración más rápido

Suministro rápido: Ejecución en cuestión de horas en vez de días⁴



Mejores Niveles de Servicio

Maximizar el tiempo de actividad con alta disponibilidad⁵



Menor Costo Total de Propiedad

Aumente la utilización y la productividad

VALORACIÓN

Ejecución en cuestión de **horas** en vez de días⁴

✓ horas | días

Asegura accesibilidad con un **99,9%** de alta disponibilidad⁵



Reduce la inversión de capital en un **70%**⁶

70%

El suministro de plantillas asegura la **consistencia** y la **adaptabilidad** a través de entornos



Emigre a través de hosts en minutos sin **tiempos de inactividad** con vMotion

00:00

Reduce los Gastos Operacionales en un **56%**⁷

56%

Conclusión:

Ejecutar SAP HANA en vSphere 6 es el siguiente paso en la evolución de un software con centro de datos definido. Por primera vez, los clientes ahora pueden transformar y virtualizar toda su SAP indicada - como cargas de trabajo transaccionales y analíticas - y centrarse en la innovación y el crecimiento.

Para saber más, visite www.vmware.com/go/sap-hana

1. Source: <http://en.sap.com/community/business-trends/blog/2013/02/14/size-matters-on-valentines-day>
 2. <http://www.sapshana.net/ToddWlms/sap-fast-facts-13376922>
 3. EMC IT internal analysis
 4. EMC IT, 02/14 EMC Perspective, H12853
 5. Taneja Group Research 2014