

SAP HANA e IBM Power Systems: Mejores Juntos.

Ejecutar SAP® HANA en IBM Power Systems ayuda a las empresas a obtener resultados mejores y más rápidos.



INSIGHTS EN TIEMPO REAL. PROCESOS DE NEGOCIO MÁS RÁPIDOS

- Ejecute 8 instancias de HANA en un solo servidor de IBM Power Systems¹
- HR Group, minorista alemán, experimentó procesos comerciales 60% más rápidos con la mitad de los núcleos de procesador²
- Ecogas, distribuidora de gas natural de Argentina, experimentó una aceleración del 73% en el procesamiento de pagos de clientes³
- South Shore Furniture, fabricante de muebles de Norteamérica, obtuvo un tiempo de procesamiento de transacción 8x más rápido⁴



EN VIVO MÁS RÁPIDO Y FÁCIL

- En vivo más rápido que en servidores estándar basados en x86
- Aproveche IBM Lab Services Migration Factory para agilizar la migración y limitar el riesgo



PROTEJA SUS DATOS Y SUS CARGAS DE TRABAJO DE MISIÓN CRÍTICA

- Hasta 99.999% de tiempo de actividad⁵ en IBM Power Systems
- 7 años - Considerado el servidor más confiable⁶
- Alto nivel de seguridad para los datos cuando se recolectan, almacenan y procesan⁷



LA FLEXIBILIDAD PARA SATISFACER LAS DEMANDAS ACTUALES Y FUTURAS

- Preparado para la nube
- Modelo de consumo de capacidad a demanda
- Combina entornos de servidor
- Listo para las cargas de trabajo del mañana: análisis avanzado, inteligencia artificial, deep learning



Obtenga el white paper

Notas a pie de página

1. SAP Note 2230704 admite 8 instancias de producción de HANA en sistemas IBM E870C y E880C. Regístrese o inicie sesión en <https://support.sap.com/home.html> para recuperar la nota <https://launchpad.support.sap.com/#/notes/2230704/E> Regístrese o inicie sesión en <https://support.sap.com/home.html>. Consulte la Nota de SAP 2315348-4/11/2016 para 1 producción/servidor de la instancia de producción de HANA: <https://launchpad.support.sap.com/#/notes/2315348>.
2. <http://ecc.ibm.com/case-study/us-en/ECCF-SPC03563USEN>
3. <http://ecc.ibm.com/case-study/us-en/ECCF-SPC03595USEN>
4. https://www-01.ibm.com/common/ssi/ShowDoc.wss?docURL=/common/ssi/ecm/po/en/pov03373usen/index.html&request_locale=en
5. Vea el reporte ITIC <http://www-01.ibm.com/common/ssi/cgi-bin/ssialias?subtype=WH&infotype=SA&htmlfid=ZSL03380USEN&attachment=ZSL03380USEN.PDF>
6. Vea el reporte ITIC <http://www-01.ibm.com/common/ssi/cgi-bin/ssialias?subtype=WH&infotype=SA&htmlfid=ZSL03380USEN&attachment=ZSL03380USEN.PDF>
7. https://web.nvd.nist.gov/view/vuln/search-results?query=powervm&search_type=last3years&cves=on