

# SAP HANA e IBM Power Systems: Melhores Juntos.

Executar o SAP® HANA no IBM Power Systems ajuda as empresas a obter resultados melhores e mais rápidos.



## INSIGHTS EM TEMPO REAL. PROCESSOS DE NEGÓCIO MAIS RÁPIDOS

- Execute 8 instâncias de HANA em um só servidor IBM Power Systems<sup>1</sup>
- O HR Group, varejista alemão, alcançou processos comerciais 60% mais rápidos com metade dos núcleos de processador<sup>2</sup>
- Ecogas, distribuidora de gás natural da Argentina, conseguiu uma aceleração de 73% no processamento de pagamentos aos clientes.<sup>3</sup>
- A South Shore Furniture, fabricante de móveis na América do Norte, obteve um tempo de processamento de transação 8x mais rápido<sup>4</sup>



## IMPLEMENTA MAIS RÁPIDA E FACILMENTE

- Implemente mais rapidamente do que servidores standard baseados em x86
- Aproveite o IBM Lab Services Migration Factory para agilizar a migração e limitar o risco



## PROTEJA SEUS DADOS E SUAS CARGAS DE TRABALHO DE MISSÃO CRÍTICA

- Até 99.999% de tempo de atividade<sup>5</sup> no IBM Power Systems
- 7 anos - considerado o servidor mais confiável<sup>6</sup>
- Alto nível de segurança para os dados quando coletados, armazenados e processados<sup>7</sup>



## A FLEXIBILIDADE PARA SATISFAZER AS DEMANDAS ATUAIS E FUTURAS

- Preparado para a nuvem
- Modelo de consumo de capacidade sob demanda
- Combina ambientes de servidor
- Pronto para as cargas de trabalho do futuro: análises avançadas, IA, deep learning



Leia o white paper

## Notas de rodapé

1. SAP Note 2230704 admite 8 instâncias de produção de HANA em sistemas IBM E870C e E880C.
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](https://www-01.ibm.com/common/ssi/ShowDoc.wss?docURL=/common/ssi/ecm/po/en/pov03373usen/index.html&request_locale=en)
5. Leia o relatório da ITIC <http://www-01.ibm.com/common/ssi/cgi-bin/ssialias?subtype=WH&infotype=SA&htmlfid=ZSL03380USEN&attachment=ZSL03380USEN.PDF>
6. Leia o relatório da 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](https://web.nvd.nist.gov/view/vuln/search-results?query=powervm&search_type=last3years&cves=on)