

O Total Economic Impact™ do IBM® Power Systems para o SAP HANA®

FORRESTER®

Por meio de diversas entrevistas com clientes e agregação de dados, a Forrester concluiu que, em uma organização composta representativa dos entrevistados, o IBM Power Systems para o SAP HANA teve o seguinte impacto financeiro em três anos.

RESUMO DE BENEFÍCIOS

CUSTO EVITADO DO TEMPO DE INATIVIDADE DO SISTEMA

36%

REDUÇÃO DOS CUSTOS DE ENERGIA E REFRIGERAÇÃO

4%

CUSTO EVITADO DA ARQUITETURA DE SERVIDOR ALTERNATIVO

49%

REDUÇÃO DOS CUSTOS DE GESTÃO E MANUTENÇÃO DA INFRAESTRUTURA

11%

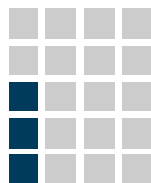


IBM POWER SYSTEMS PARA O SAP HANA EM NÚMEROS



Arquitetura anterior:

20 sistemas



Arquitetura IBM Power Systems:

3 sistemas

“Se, no passado, precisássemos fornecer sistemas de produção SAP HANA novos e maiores, teríamos de comprar, instalar e configurar novos dispositivos físicos. Hoje, podemos simplesmente configurar novas partições lógicas como e quando necessário, tornando o processo de provisionamento de sistemas SAP HANA novos e maiores até 20 vezes mais rápido.”

Arquiteto global de SAP
Fornecedor internacional de serviços de TI



A organização composta evitou **4 horas** de inatividade planejada e não planejada por mês



A organização composta economizou quase **438.000 Kwh** de energia por ano



Os administradores de sistemas pouparam **60%** da sua produtividade devido a uma gestão reduzida e à carga de manutenção



Leia o estudo completo

Este documento é uma versão resumida de um estudo de caso encomendado pela Sage, intitulado: O Total Economic Impact do IBM Power Systems para o SAP HANA, julho de 2019

© 2019 Forrester Research, Inc. Todos os direitos reservados. Forrester é uma marca registrada da Forrester Research, Inc.