

IBM PureFlex System

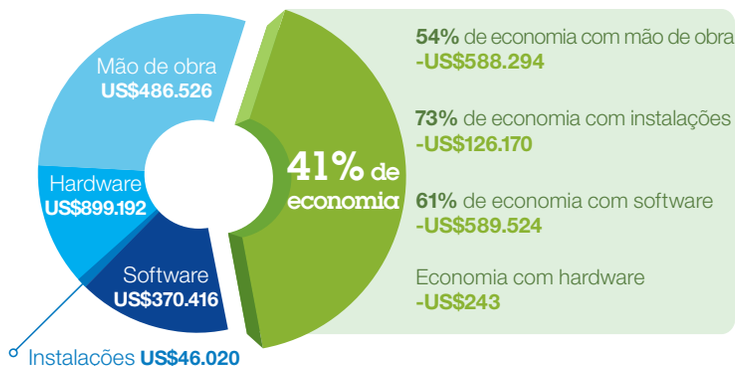
A economia para a infraestrutura de TI com Sistemas Integrados com Inteligência

Indústria rodando SAP

5 anos de TCO da infraestrutura de cliente:
US\$3.106.385



Economia de TCO com infraestrutura de PureFlex em 5 anos: US\$1.304.186

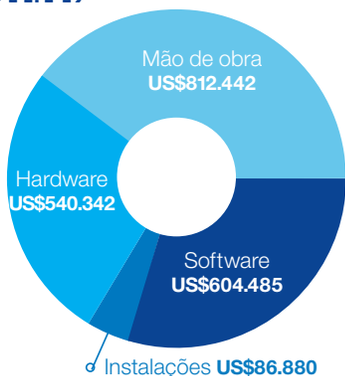


Premissas:

80 sockets de tecnologia x86 mais antiga compostas de 72 bancos de dados e 86 servidores de aplicação rodando Windows, VMware e SQL e 2 sistemas de armazenamento storages HP de 28TB consolidados em 16 sockets e 1 IBM Storwize v7000 com 15TB.

Empresa atuante em diversos segmentos rodando SAP

5 anos de TCO da infraestrutura de cliente:
US\$2.044.149



Economia de TCO com infraestrutura de PureFlex em 5 anos: US\$649.857



Premissas:

42 sockets de tecnologia x86 mais antiga compostas de 36 bancos de dados e 80 servidores de aplicação rodando Windows, VMware e SQL e 2 sistemas de armazenamento EMC de 18TB consolidados em 8 sockets e 1 IBM Storwize v7000 com 10TB.

Fonte:

Relatório ITG "Value Proposition for IBM PureFlex System, Case for IBM PureFlex System for Cloud-Enabled SAP Enterprise Environments", patrocinado pela IBM. Todos os exemplos têm como base entrevistas com a ITG (terceiro) que forneceram as circunstâncias específicas dos clientes, as arquiteturas de destino e as economias previstas. As economias apresentadas são calculadas com base no IBM PureFlex System Consolidation Tool que alavanca a metodologia Alinean de terceiros. As economias de despesas operacionais dos sistemas de consolidação incluem economias com manutenção de hardware, licença de software e instalações. Em ambientes específicos de clientes e os resultados podem variar.

Saiba mais sobre o IBM PureFlex System em ibm.com/systems/br/pureflex/

Consulte mais infográficos em ibm.com/systems/pureflex/infographics

Avisos legais de renúncia de responsabilidades estão em ibm.com/systems/pureflex/infographics/legal/