



# O valor empresarial do uso das soluções de código aberto da Red Hat para cargas de trabalho SAP

O estudo da IDC demonstra o valor para as organizações de executar seus ambientes SAP críticos aos negócios, incluindo SAP S/4HANA, em soluções de código aberto corporativo da Red Hat. Os participantes do estudo relataram que o uso de soluções Red Hat **reforçou o desempenho, a confiabilidade e a redimensionabilidade necessários para a criação de valor com a SAP**, ao mesmo tempo que se beneficiam de **infraestrutura e equipes de segurança mais eficientes**.

## RESULTADOS PRINCIPAIS



**US\$ 94.500**  
em benefícios anuais  
por 100 usuários do  
SAP



**318%**  
de ROI em  
cinco anos



**99%**  
menos tempo de  
inatividade não  
planejado

### CITAÇÃO DE CLIENTE, EMPRESA DE BIOTECNOLOGIA:

“Os benefícios mais significativos para nós de ter um ambiente operacional da Red Hat para SAP são facilidade de uso e melhor documentação. Em comparação com outras soluções de código aberto, a Red Hat é mais de nível empresarial e fornece suporte robusto quando ocorre uma falha.”

## Benefícios em termos de:



### BENEFÍCIOS DE TI

**61% mais**  
eficiência das equipes  
de infraestrutura de TI

**24% mais**  
eficiência das equipes  
de segurança de TI



### AGILIDADE E DESEMPENHO

**54% mais rapidez**  
para implantar novos  
recursos de computação

**63% mais rapidez**  
para implantar novos  
recursos de armazenamento



### DESENVOLVIMENTO

**32% maior**  
produtividade dos  
desenvolvedores

**24% mais rapidez**  
no ciclo de vida de  
desenvolvimento de  
novos aplicativos



### OPERAÇÕES DE NEGÓCIOS

**US\$ 33 milhões a mais**  
de faturamento anual por  
organização

**33% maior**  
produtividade, equipes  
de análise

### CITAÇÃO DE CLIENTE, EMPRESA DE TECNOLOGIA FINANCEIRA:

“O benefício mais significativo que vemos com as soluções da Red Hat para nosso ambiente SAP é obter o uptime que precisamos, o sistema simplesmente funciona... Somos mais ágeis e realmente podemos fazer implantações durante o dia com o mínimo de interrupção, portanto, há muito menos tempo de inatividade planejado.”