

# Transformando a economia do armazenamento de dados

## Sistemas de armazenamento IBM Storwize V7000 Unified e Storwize V7000

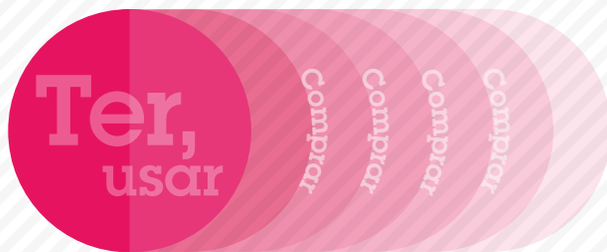
### Dados são a nova moeda usada nos negócios

Nosso mundo está sendo moldado por Big Data, o que exige maior eficiência e agilidade nas infraestruturas de TI

As empresas capazes de obter insights de negócios a partir de seus dados têm o dobro de chances de apresentar um desempenho superior ao dos concorrentes<sup>1</sup>



**72%** delas não começaram ou estão apenas planejando atividades de Big Data



Uma empresa média compra **24%** mais armazenamento a cada ano<sup>2</sup>, mas usa menos de **50%** da capacidade que já tem<sup>3</sup>

### A infraestrutura faz a diferença: Novo Storwize V7000

Diminua o custo e melhore o desempenho com armazenamento virtualizado, de classe corporativa e otimizado com flash:



O IBM® Real-time Compression™ com hardware acelerado **reduz o custo até pela metade**<sup>4</sup>



Melhore significativamente o desempenho para dados compactados



Implemente com confiança com as garantias de compactação e desempenho IBM

### Potência e escalabilidade

# 2x

**Escalabilidade**  
até 4PB

**Desempenho**  
até 64 núcleos

**Velocidade da infraestrutura**  
SAS de 12Gbps

**Conectividade**  
até 64 portas de FC

# 8x

**Cache**  
até 512GB

## Agora, com potência que corresponde à eficiência

#### Fontes

1. Michael Schroeck, Rebecca Shockley, Janet Smart, Dolores Romero-Morales e Peter Tufano, "Analytics: The real-world use of big data"
2. TheInfoPro: Wave 17 Storage Study", Pesquisa 451, outubro de 2013
3. Estudos de otimização da infraestrutura de armazenamento IBM, 2014
4. Medições do laboratório IBM, abril de 2014

