



- ✓ VIRTUALIZAÇÃO DO ARMAZENAMENTO
- ✓ GERENCIAMENTO/MONITORAMENTO
- ✓ ORQUESTRAÇÃO
- ✓ INTEGRAÇÃO COM CLOUD PÚBLICA
- ✓ SUPORTE PARA HARDWARE GENÉRICO

- ✓ SISTEMA DE ARMAZENAMENTO
- ✓ APLICATIVO DO SERVIDOR
- ✓ SISTEMA OPERACIONAL
- ✓ HYPERVISOR
- ✓ MISTO, SOFTWARE ABERTO OU ESPECÍFICO DO FORNECEDOR

## Por Que Isso É Importante

- O armazenamento definido por software (SDS) tem o potencial de gerar valor para usuários finais, embora o termo propriamente dito não represente apenas uma solução, mas muitas abordagens diferentes.
- O valor que será gerado depende da combinação das necessidades específicas do usuário com a implementação adequada.
- A IBM oferece “Dados sem fronteiras”, que não dependem de locais, tipos de dados, aplicativos e armazenamento.

### Citação de Cliente:

“Queremos ser capazes de aplicar uma funcionalidade (como a replicação) somente as aplicações ou cargas de trabalho que precisam dela. Os principais benefícios do SDS? Flexibilidade e economia de escala (os administradores podem gerenciar pedidos de magnitude de mais dados/armazenamento).”

Fonte: Relatório de Pesquisa de ESG, *Next-Generation Storage Architectures*, Jan. 2015

Este InstaGraphic foi solicitado por:



**SAIBA MAIS**