

FAMÍLIA IBM FLASHSYSTEM

ARMAZENAMENTO SIMPLIFICADO
PARA MULTICLOUD HÍBRIDA

- 1 PLATAFORMA
- 2 EXPERIÊNCIA DO CLIENTE
- 3 OPÇÕES PARA DIFERENTES NECESSIDADES



CAPACIDADE, PERFORMANCE E EFICIÊNCIA

TECNOLOGIA NVME & SCM NVME
DE PONTA A PONTA

2X

MAIS CAPACIDADE ÚTIL POR
DRIVE (19,2TB VS 38,4TB)
SUPPORTA ATÉ 4PB DE DADOS
EM APENAS 2U

Integre e melhore
armazenamento de
mais de **500** outros sistemas de
armazenamento
heterogêneos.

PROJETADO PARA O FUTURO



Desenhado para movimentação de dados sem
esforço, controlado por IA.

Baseado em nuvem, Predições pró-ativas através
de IA, Suporta a armazenamento IBM e não-IBM.

Construído para Red Hat Openshift
e outros ambientes de Container com
Suporte CSI



HABILITADO PARA MULTICLOUD



Capacidade de Multicloud híbrida através de
IBM Cloud e AWS.

Desenvolvido para baixo custo de infraestrutura
de nuvem através de tecnologia de redução de
dados.

RESILIÊNCIA

99,9999%
DE DISPONIBILIDADE



Replicação
em 3 sites

Descubra como IBM Storage pode ajudar a otimizar
sua infraestrutura de dados.

SAIBA MAIS