

# Системы хранения стали проще (для гибридного облака)



1 ПЛАТФОРМА

2 КЛИЕНТСКИЙ ОПЫТ

3 ВЫБОР ПРЕДПРИЯТИЯ

- Начальный уровень
- Средний уровень
- Высокий уровень



Емкость, производительность и эффективность

**2x** В 2 РАЗА БОЛЬШЕ  
ЭФФЕКТИВНОЙ ЕМКОСТИ  
НА ОДИН НАКОПИТЕЛЬ FCM  
Сжатие данных без влияния на производительность



Выдающийся показатель максимальной емкости 4 ПБ в форм-факторе 2U

ВНЕДРЯЙТЕ И РАСШИРЯЙТЕ БОЛЕЕ **500** РАЗНОРОДНЫХ СИСТЕМ ХРАНЕНИЯ

Решение для будущего

Простое управление процессом переноса данных

**ИИ**



**ОБЛАЧНЫЕ**

упреждающие прогнозы на основе ИИ с поддержкой систем хранения данных IBM и других производителей<sup>1</sup>

Гибридное облако и контейнер включены



**ГИБРИДНОЕ ОБЛАКО**

Возможности IBM Cloud и AWS<sup>1</sup>

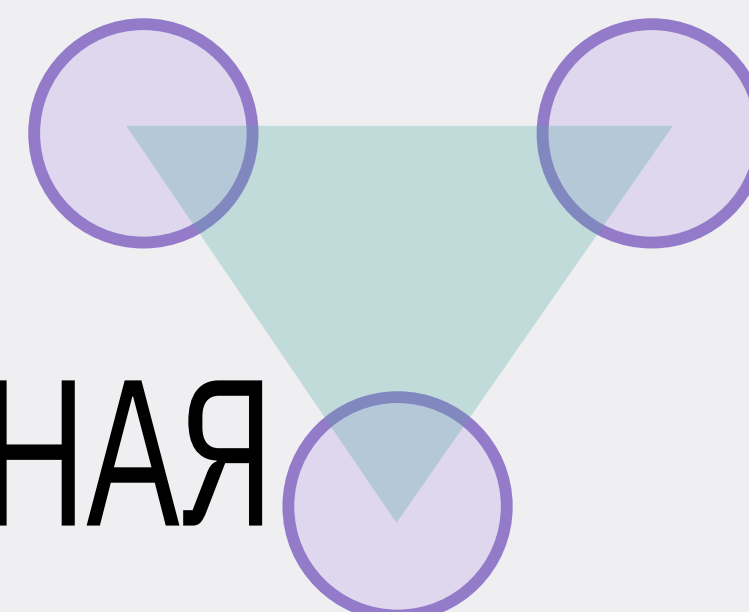
Предусмотрена поддержка CSI для контейнерных сред, включая Red Hat OpenShift



Устойчивость

**99,9999 %**  
ДОСТУПНОСТЬ

**3-ОБЪЕКТНАЯ**  
РЕПЛИКАЦИЯ



Узнайте, как IBM Storage может помочь вам оптимизировать инфраструктуру данных

[Узнать больше](#)

<sup>1</sup> Облачное управление IBM Storage Insights