



# Высокомасштабируемые СХД

Руфат Ибрагимов  
руководитель группы внедрения RAIDIX

## Вызовы для СХД

- Производительность
- Стоимость
- Управление
- Миграция на новые СХД

# Типичное решение для миграции?

- Купить новую модель проверенного вендора
- Перейти на нового вендора
- Обновить на старшую модель

**Результат** - больше не совместимого железа и усложнение  
администрирования

# Обновление СХД альтернативы

- Использование виртуализации СХД
- Добавление функционала уже существующим
- Переход на программно-определяемые СХД

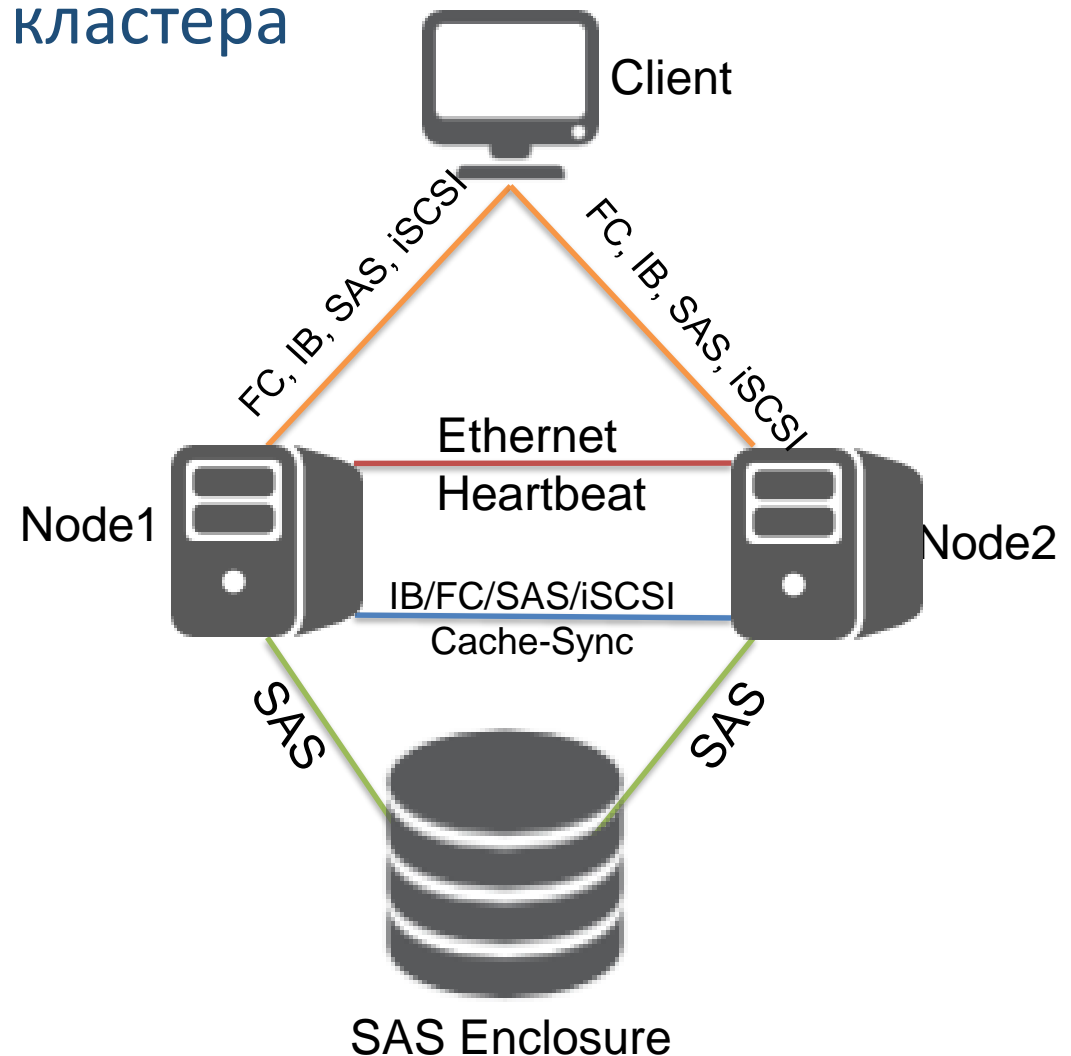
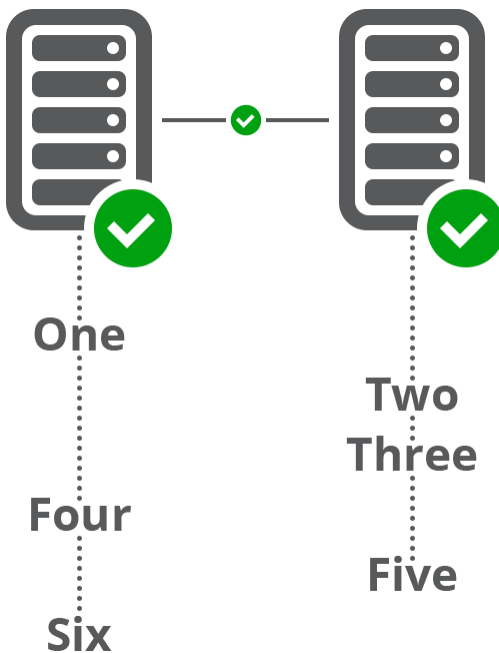
# Оптимизация затрат

- Программно-определяемые СХД
- Использование стандартных серверных платформ
- Производительности на 1U и \$
- Объём на 1U
- Использование виртуализации СХД

# ПО RAIDIX

- RAIDIX – это классическая блочная или файловая СХД
- Строится с использованием стандартных аппаратных компонентов (корпуса, диски, интерфейсные контроллеры, память, процессоры и т.д.).
- Обладает высокими показателями надежности и скорости при невысокой стоимости хранения.

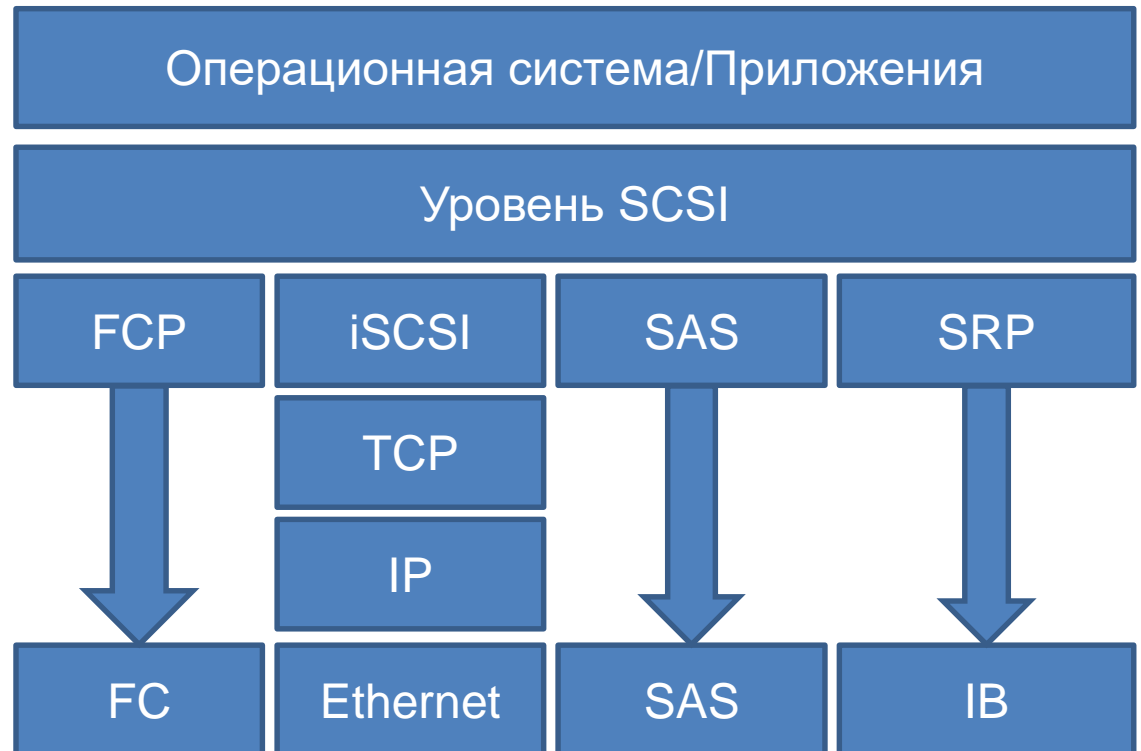
## Архитектура двухконтроллерного кластера



# Функционал RAIDIX 4.x

Блочный доступ:

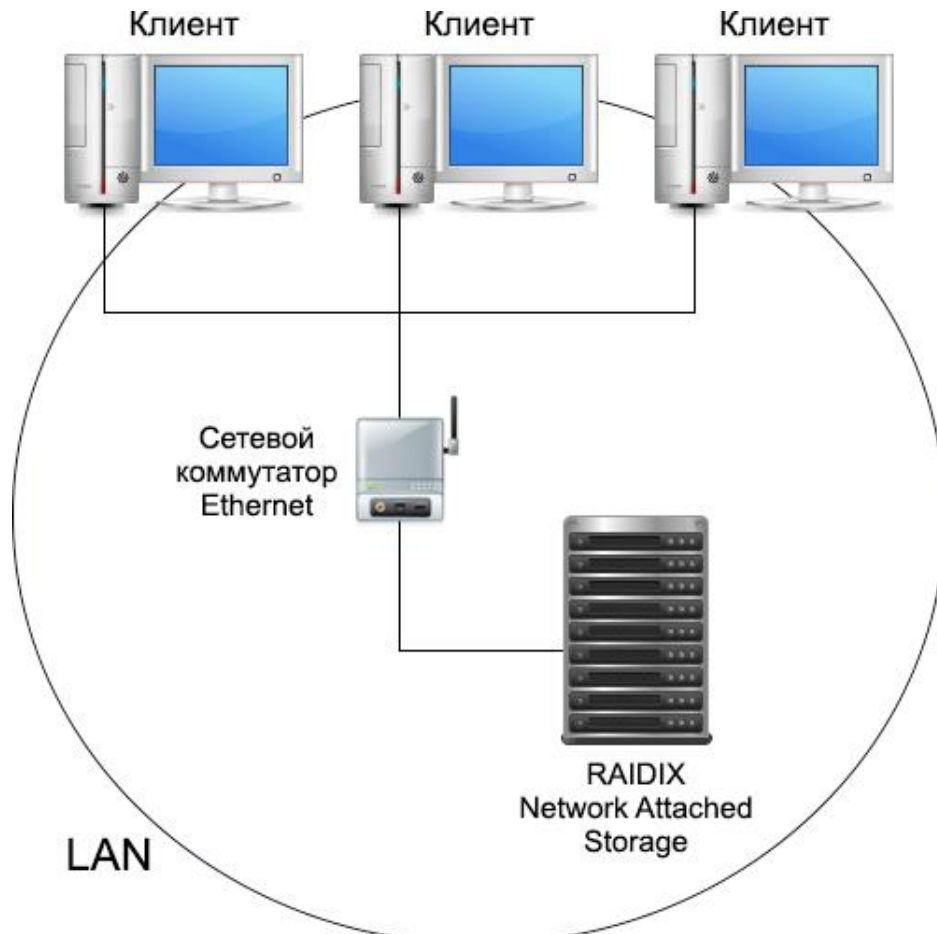
- Fibre Channel – 8Gbit, 16Gbit
- InfiniBand SRP – 20Gbit, 40Gbit, 56Gbit, 100Gbit
- iSCSI – 10Gbit, 25Gbit, 40Gbit
- SAS 12Gbit



## Функционал RAIDIX 4.x

### Файловый доступ:

- SMB v2/v3
- NFS v3/v4
- AFP
- FTP



# Подробнее о патентованных RAID'ах



RAIDIX 4.x поддерживает RAID 0, RAID10, RAID 5, RAID 6, RAID 7.3 и RAID N+M



**RAID 6** — массив с двойной чётностью

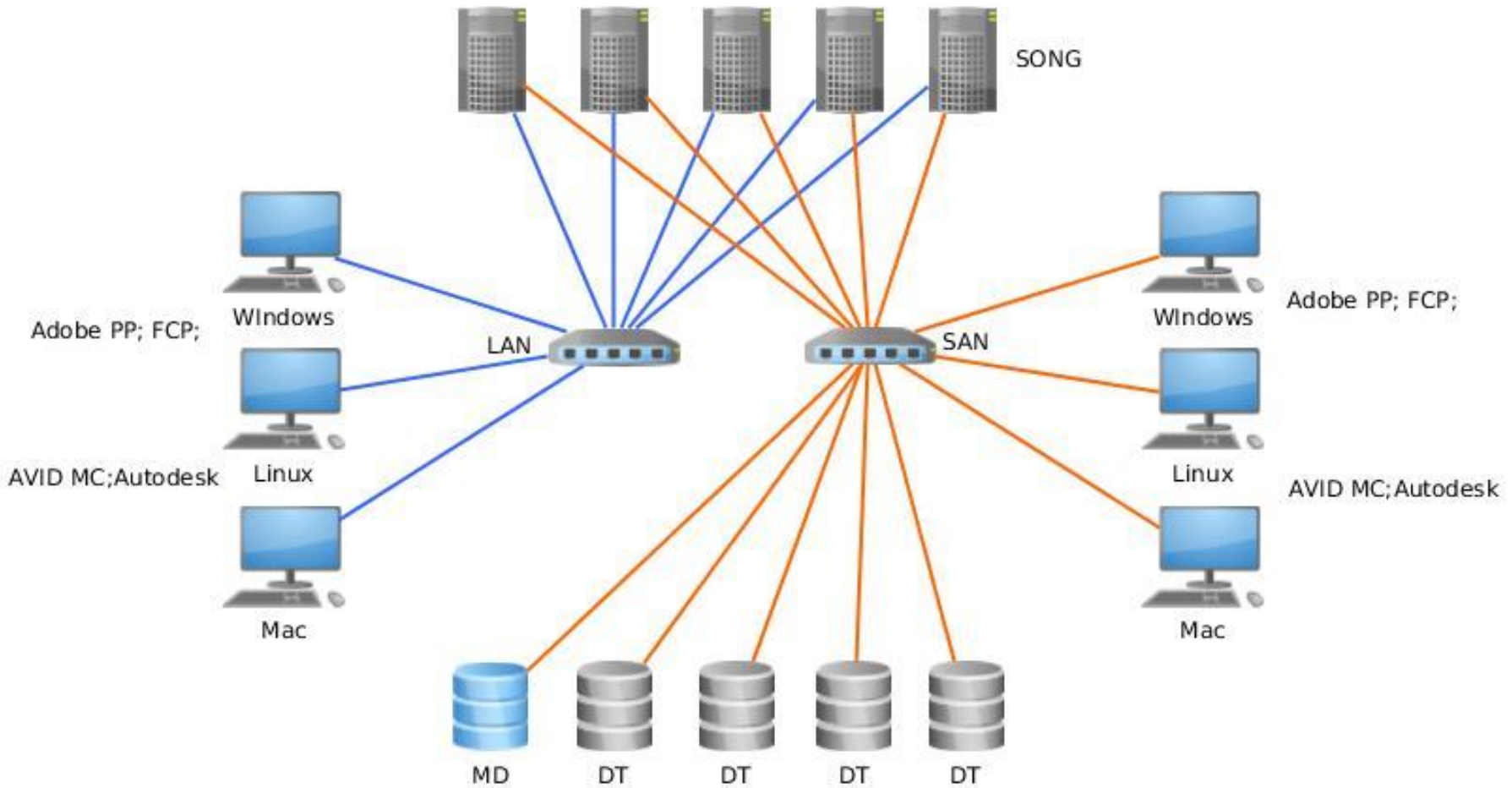


**RAID 7.3** — массив с тройной чётностью, обеспечивает **сохранность** данных при выходе из строя **до 3-х** дисков



**RAID N+M** — массив с количеством дисков чётности **до 32-х**

# Модульный подход к масштабируемости

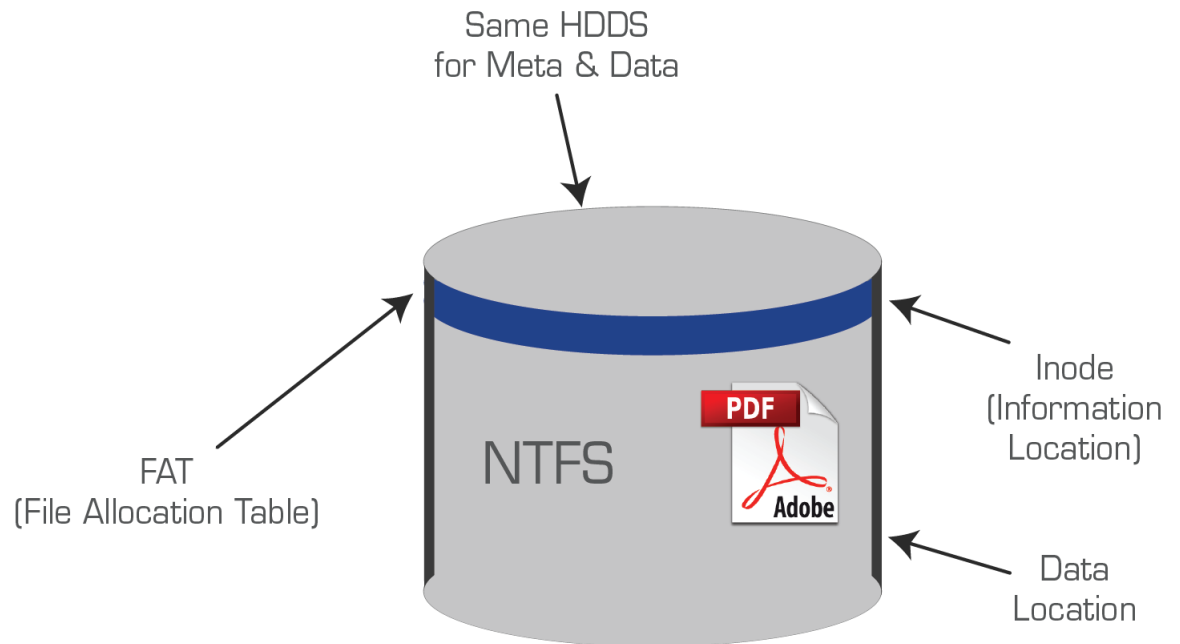


# Вызовы высокомасштабируемых СХД

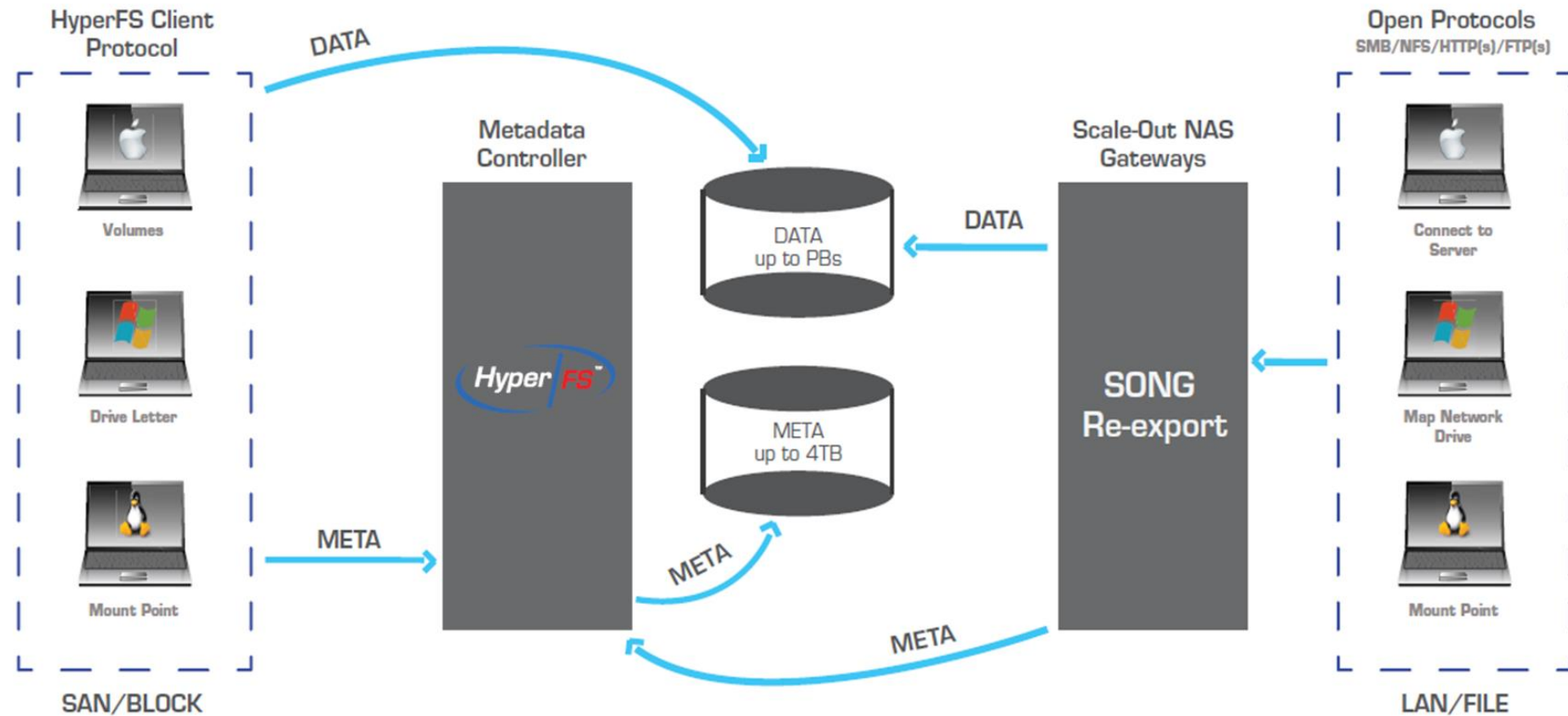
- Увеличение ёмкости хранения
- Увеличение производительности
- Кроссплатформенность
- Отказоустойчивость

# Ограничение традиционных ФС

- Метаданные и данные хранятся на одних и тех же разделах
- Запись происходит в том месте где находились головки дисков, файлы “размазываются” по разделу и происходят задержки доступа
- Нет механизма предотвращающего дефрагментацию
- Недостаточная масштабируемость по размеру, производительности, количеству файлов, вложенности папок и т.д.
- Не родная кроссплатформенность



# Потоки данных RAIDIX ExaSphere



# Возможности RAIDIX ExaSphere

- Единое адресное пространство – для блочного и файлового доступа
- До 64ZB - размер файловой системы
- До 4 млрд – файлов в одном каталоге
- До 4096 – возможность объединить 4096 разделов в одну ФС
- Нет единой точки отказа – отказоустойчивые контроллеры
- Динамическое расширение ФС – можно увеличить размер/производительность без простоя
- Поддержка Mac/Windows/Linux – поддержка последних версий популярных ОС

# Возможности RAIDIX ExaSphere

- Оптимизация под большие и маленькие файлы
- Квоты – поддержка квот пользователей и папок
- SNMP - мониторинг по SNMP для SONG и MDC
- LDAP/Active Directory - возможность использовать локальную базу пользователей или интегрировать с AD
- Поддержка ACL – возможно использовать ACL на всех поддерживаемых ОС

# Распределение файлов по разделам

## FLFI – File Level Fault Isolation

- Разные файлы сохраняются на разные разделы
- Стремится разместить один файл на одном и том же разделе
- Обеспечивает лучшую производительность с множеством потоков

## Stripe

- Файл будет записана на все разделы одной группы
- Обеспечивает лучшую производительность с несколькими параллельными потоками

## Fill

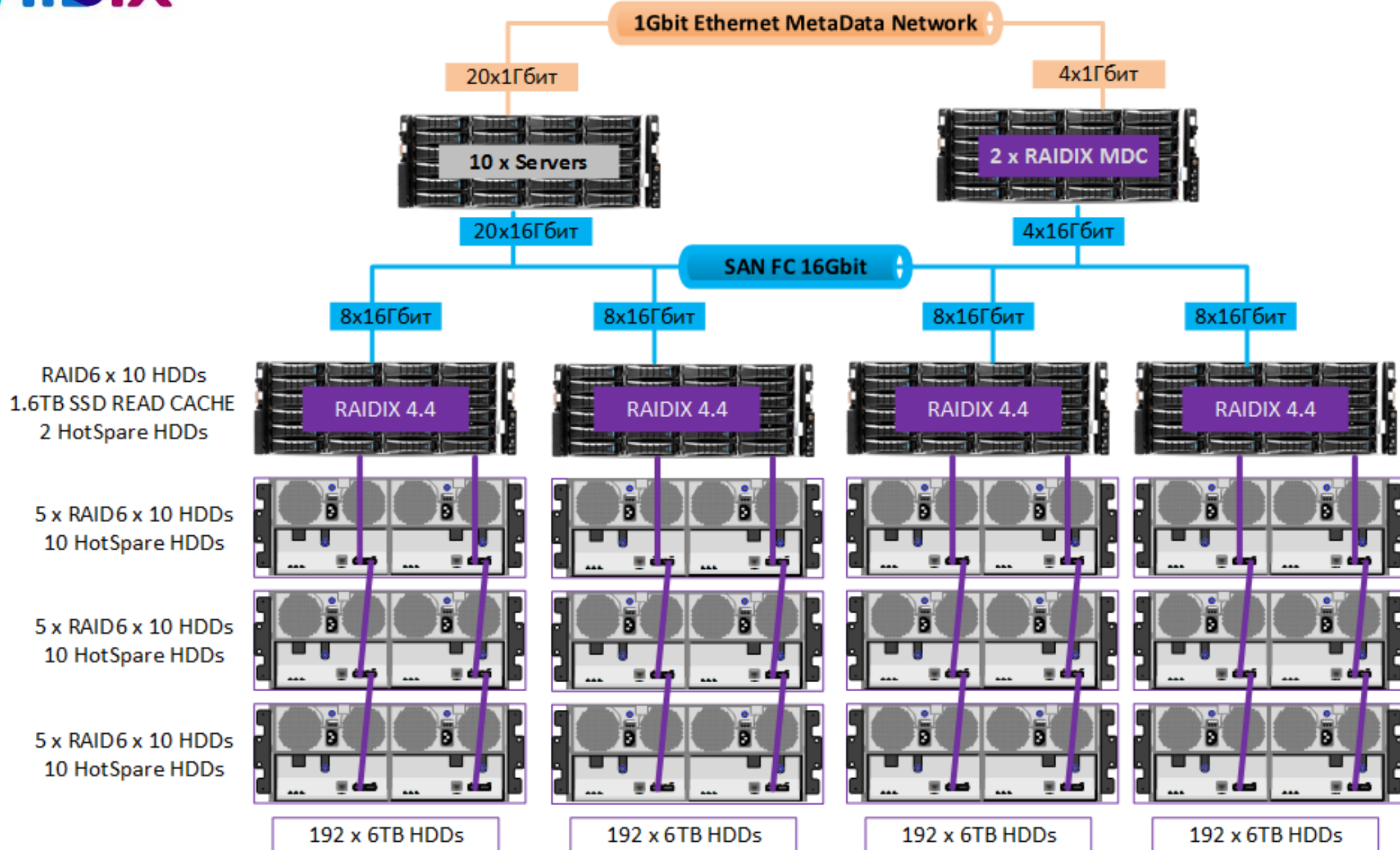
- RAIDIX ExaSphere – HyperFS будет заполнять разделы последовательно, начиная с первого
- Хорошо подходит для организации архивного хранения

# Возможности Scale-Out NAS

- До 64 узлов в кластере
- Одновременный доступ по разным протоколам:
  - CIFS/SMB v2/v3
  - NFS v3/v4
  - FTP/FTPS
  - HTTP/HTTPS/WebDAV
- Балансировка нагрузки между узлами:
  - Round-Robin
  - Connection Count
  - Load node
- Нет единой точки отказа – распределение нагрузки на все узлы кластера
- Поддержка Active Directory
- Поддержка Mac/Windows/Linux – поддержка последних версий популярных ОС

## Один из реализованных проектов

- Единое адресное пространство размером ЗПБ
- Доступ по FC 16Гбит
- Возможность масштабирования
- Производительность 1.5ГБ/с на один сервер





# Спасибо за внимание!

**Руфат Ибрагимов**

руководитель группы внедрения  
и сопровождения «Рэйдикс»

[Rufat.ibragimov@raidix.com](mailto:Rufat.ibragimov@raidix.com)