

Lenovo ThinkSystem Powered by RAIDIX 4.X

СХД начального уровня (24 диска) для задач резервного копирования

Программно-определяемые СХД Lenovo на базе ПО RAIDIX 4.X являются эффективным решением для задач резервного копирования: высокая скорость доступа и восстановления данных значительно снижают время простоев системы, улучшают показатели RTO (recovery time objective) и RPO (recovery point objective). Системы демонстрируют высокий уровень доступности данных, особенно на больших объемах, и отличаются низкой стоимостью владения.



Сервер: **Lenovo ThinkSystem SR650**

Программное обеспечение: **RAIDIX 4.7.0-L**

Ключевые особенности

- Значительное сокращение RTO и RPO
- Эффективная работа в многопоточном режиме
- Дополнительная защита данных за счет удаленной репликации
- Гибкое масштабирование решения по мере изменений требований к архиву
- Производительность готового решения значительно сокращает время операций при регулярной проверке бэкапов (для технологий типа Health Check)
- Просадка производительности при отказе накопителей: не более 10%
- Широкие возможности для конфигурации и индивидуальной настройки системы под задачи различной сложности
- Значительное снижение общей стоимости владения

Lenovo ThinkSystem Powered by RAIDIX 4.X

Высокая скорость операций резервного копирования при минимальных издержках обслуживания

Значительное сокращение RTO и RPO

Гарантированно высокий уровень производительности на последовательных нагрузках обеспечивает существенное сокращение показателей RTO (recovery time objective) и RPO (recovery point objective). Это достигается за счет разработанных алгоритмов векторных вычислений, SSD-кэширования и технических характеристик аппаратной платформы.

Доступность и сохранность данных при больших объемах хранения

Системы резервного копирования являются последним шансом защиты данных — потери на этом этапе совершенно недопустимы. Поэтому СХД для инфраструктуры резервного копирования должны обеспечивать максимальную степень доступности и сохранности данных.

В предлагаемом решении необходимый уровень доступности обеспечивается рекордной скоростью восстановления программного массива и гарантированной аппаратной надежностью оборудования Lenovo.

Использование уникальных уровней массива RAID 7.3 и RAID N+M в сочетании с технологией Partial Reconstruction позволяют решать проблему неустойчивой ошибки чтения сектора (latent sector error), возникающую при больших объемах хранения.

Дополнительная защита данных обеспечивается технологией синхронной и асинхронной репликации, которая позволяет создавать и хранить копии в географически удаленном ЦОДе.

Оптимизация стоимости хранения

Дисковые платформы Lenovo обладают высокой плотностью хранения и способны предоставлять значительное пространство для резервных копий при минимальных физических объемах.

Характерные особенности ПО RAIDIX направлены эффективную работу с большими объемами данных, обеспечивая при этом минимальную избыточность аппаратных компонентов.

Ключевой технологией для оптимизации хранения и сокращения TCO является RAID 7.3, разработанный в компании «Рэйдикс». Он является аналогом RAID 6, но имеет более высокую степень надежности, благодаря расчету сразу трех контрольных сумм. RAID 7.3 существенно снижает вероятность отказа дисков, уменьшая избыточность и не теряя в производительности.

Характеристики решения

Программное обеспечение	RAIDIX 4.7.0-L
Сервер	Lenovo ThinkSystem SR650
Конфигурация	Одноконтроллерная

Lenovo ThinkSystem Powered by RAIDIX 4.X

Оптимизация производительности	<ul style="list-style-type: none"> Производительный программный RAID Упреждающая реконструкция Адаптивный read-ahead SSD-кэш Приоритизация приложений (QoSMic)
Обеспечение высокой доступности данных	<ul style="list-style-type: none"> Производительный программный RAID Синхронная и Асинхронная репликация Защита от скрытого повреждения данных Частичная реконструкция Двухконтроллерный режим (Active-Active) RAID 5, RAID 6, RAID 7.3, RAID N+M Гибкие настройки HotSpare
Обеспечение целостности	<ul style="list-style-type: none"> Защита от скрытых ошибок Защита кэша на запись при помощи NVDIMM
Катастрофоустойчивость	Синхронная и Асинхронная репликация
Оптимизация стоимости хранения	RAID 7.3 (Wide Striping)
Упрощение обслуживания	<ul style="list-style-type: none"> Частичная реконструкция Автоматическая приоритизация приложений (QoSMic)
Сочетание с существующей инфраструктурой	<ul style="list-style-type: none"> Виртуализация сторонних СХД с SAN Optimizer Поддержка блочных протоколов: FC, SAS, iSCSI, SRP Поддержка файловых протоколов: NFS 4, SMB, AFP, FTP Маскирование томов Аутентификация пользователей NAS через LDAP-каталог и MS Active Directory
Возможность доработки и кастомизации решения (конфигурирования)	<ul style="list-style-type: none"> Широкий спектр файловых и блочных протоколов Возможность инсталляции стороннего ПО внутрь СХД Автоматизация действий администратора через CLI и API
Уровни RAID	RAID 0, 1, 5, 6, 7.3, N+M and 10
CPU (на контроллер)	<ul style="list-style-type: none"> До 12 дисков: 2x CPU Intel Xeon Bronze 3106 До 24 дисков: 2x CPU Intel Xeon Silver 4108
Максимальное число дисков	24
Емкость	До 168 ТБ (12x 14 ТБ)
Тип накопителей	<ul style="list-style-type: none"> SATA, SAS или NL SAS HDDs SATA, SAS SSDs (только для кэша 2-го уровня)

Lenovo ThinkSystem Powered by RAIDIX 4.X

Объем кэша	16 или 32 ГБ
Производительность*	До 3.9 ГБ/с на последовательном чтении До 3.7 ГБ/с на последовательной записи
Форм-фактор (контроллер)	Стойка 1 x 2U
Поддерживаемые ОС	Mac OS X 10.7, 10.8, 10.9, 10.10 Microsoft Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, and 2016 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 6 and 7 SuSE, ALT Linux, CentOS Linux, Ubuntu Linux VMware vSphere 5.0, 5.1, 5.5, 6.0, 6.5
Гарантия	3 года ограниченной гарантии с возможностью расширения
Техническая поддержка	Единый контактный центр технической поддержки Lenovo (24/7)

*тестирование производительности нескольких RAID-массивов, 24 дисков 7.2K RPM

Компания Lenovo

Lenovo — ведущий производитель систем для дата центров. В ассортименте компании: стойки, башенные серверы, блейд-серверы, гиперконвергентные системы, дисковые платформы высокой плотности, серверные платформы для интенсивных вычислений. Lenovo предлагает широкий спектр аппаратных компонентов и программного обеспечения, а также комплексных услуг по реализации полного цикла ИТ-решений для бизнеса.

Компания «Рэйдикс»

«Рэйдикс» — компания-разработчик программного обеспечения для управления производительными системами хранения данных. Системы на базе RAIDIX отличаются высокой скоростью обработки последовательных нагрузок и востребованы в сфере видеопроизводства, в проектах видеонаблюдения, в инфраструктурах суперкомпьютерных вычислений и других высоконагруженных отраслях.

Телефон: +7 812 622 16 80

request@raidix.ru

www.raidix.ru