

10 Причин Выбрать

NEC HYDRAsstor

Высокопроизводительная система хранения оптимизированной емкости для данных длительного хранения

Объемы данных растут с катастрофической скоростью. Управление хранением и данными рассматривается руководством и ИТ-администраторами как приоритетная задача. Даже в средних и небольших компаниях управлять приходится от сотен терабайт до петабайт информации. Обеспечение совместимости и нормативных требований должно выполняться в течение более длительного времени.

Первичные объемы информации велики, но требования к системам вторичного хранения втрое – вчетверо больше для большинства корпораций. В виду существенных преимуществ, предлагаемых дисковыми системами, многие заказчики используют для хранения вторичных данных платформы, построенные на масштабируемых дисковых архитектурах. Консолидированная платформа вторичного хранения HYDRAsstor корпорации NEC имеет устойчивую репутацию в отрасли благодаря производительности, гибкости и технологии безостановочных обновлений.



10 наиболее важных причин выбрать HYDRAsstor NEC:



4 Облегченное управление с помощью интеллектуального ПО

- > Задачи уборки (data reclamation) сокращены благодаря полностью распределенной системе
- > Интеллектуальная самоорганизующаяся платформа



5



Избегает затрат на ненужную миграцию данных

- > Динамическая технология обновлений и расширений без остановки работы

6 Поддерживает открытые стандарты

- > Работает с любыми приложениями по протоколам CIFS, NFS или Express I/O широкого числа партнеров, таких как Veeam, Veritas, Oracle и многих других
- > Поддержка облачных стандартов (Amazon S3 и OpenStack Swift совместимый APIs)



7



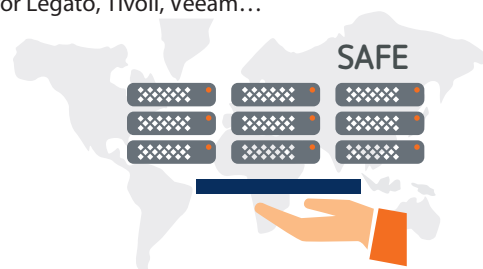
Позволяет любому приложению резервного копирования пользоваться технологией 'Deduped Boost' Transfer

- > Сервис Дедупликации может быть размещен на сервере резервного копирования
- > Тесная интеграция с Veritas NetBackup
- > Универсальный протокол Open Universal I/O for Legato, Tivoli, Veeam...

8 Ваши данные сохранены, где бы они ни находились

- > Репликация на и с удаленных площадок шифрованными и дедуплицированными потоками
- > Поддержка Virtual Appliance для бюджетных решений

8



9



Защита инвестиций

- > Разработана в Японии с подтвержденной долговременной надежностью работы
- > Поддерживает ПО резервного копирования всех ведущих производителей, сертифицирована ISV по архивации
- > Узлы различных поколений используют единое пространство имен
- > Гарантирует надежную работу при 40 C, снижая потребности по охлаждению

10 Удовлетворяет требованиям

- > Совместима с NISP
- > Обеспечивает WORM, шифрование и измельчение данных

10

