

Система Хранения Данных Huawei OceanStor Dorado 3000 V6, 8x1GE, 8x10G SFP+, 4xSAS12G Ext., 25xSAS SSD, 128Gb Cache

HUA-OSD3000V6-SAS-128G

Описание

Комплектация:

Шасси дискового массива OceanStor Dorado 3000V6 25xSAS - 1шт

Модульный контроллер (2 порта HDmSAS 12Gb SAS Back-End, 4 порта SFP+ 10Gb ETH, 4 порта RJ45 1Gb ETH) - 2шт

Резервируемый блок питания - 2шт

Рельсы для установки в 19" стойку - 1шт

Основные технические характеристики:

Общая емкость	До 196ТБ общего объема при использовании 25 дисков 7.68ТБ До 500ТБ на контроллерную пару при использовании дисковых полок
Объем накопителей	1.92TB SSD SAS Disk Unit(2.5") 3.84TB SSD SAS Disk Unit(2.5") 7.68TB SSD SAS Disk Unit(2.5")
Интерфейсные модули (до 3шт на контроллер, максимум 1 Back-End)	4 порта SFP+ 8Gb FC SmartIO I/O module 4 порта SFP+ 16Gb FC SmartIO I/O module 4 порта SFP28 32Gb FC SmartIO I/O module 4 порта SFP+ 10Gb ETH SmartIO I/O module 4 порта SFP28 25Gb ETH SmartIO I/O module 2 порта QSFP+ 40Gb ETH I/O module 4 порта RJ45 1Gb ETH I/O module 4 порта RJ45 10Gb ETH I/O module 4 порта SFP28 25Gb RoCE I/O module Front-End 2 порта QSFP28 100Gb ETH I/O module Front-End 2 порта HDmSAS 12Gb SAS I/O module Back-End 4 порта SFP28 25Gb RDMA I/O module 2 порта QSFP28 100Gb RDMA I/O module Back-End
Варианты расширения	До 5 дисковых полок Huawei SAS Disk Enclosure (до 25 SAS дисков в каждой полке) Но не более 150 дисков суммарно на контроллерную пару

Huawei OceanStor Dorado 2000/3000 V6 — это простые в использовании и экономичные системы хранения данных на флэш-дисках, которые широко применяются в компаниях малого и среднего бизнеса (SMB).

Благодаря инновационному оборудованию, разработанному Huawei, и интеллектуальным алгоритмам FlashLink® эти системы хранения сочетают в себе интеллектуальность и эффективность серии Smart с чрезвычайно высокой надежностью серии Hyper. Данные системы хранения помогают создать прочную основу для современной, интеллектуальной и готовой к использованию в облаке инфраструктуры ИТ-систем, а также предоставляют предприятиям непревзойденные услуги по работе с данными.

Особенности платформы

Инновационная аппаратная платформа:

Аппаратная платформа хранилища Huawei позволяет передавать данные со сквозным ускорением доступа E2E, повышая производительность системы на 50% по сравнению с предыдущим поколением.

Умный многопротокольный интерфейс использует протокол синтаксического анализа, который ранее выполнявшийся процессором общего назначения, что ускоряет производительность внешнего доступа на 20%.

Вычислительная платформа предлагает лучшую в отрасли производительность с вычислительной мощностью на 25% выше средней по отрасли.

Умный модуль ускорения анализирует и понимает ввод-вывод правила нескольких моделей приложений на основе машинного обучения фреймворки для реализации интеллектуальной предварительной выборки пространства памяти. Это улучшает коэффициент попаданий в кэш чтения на 50%.

Умные SSD используют механизм Flash Translation Layer (FTL), ускоряющий доступ к данным на твердотельных накопителях и снижение задержки записи вдвое.

Умное оборудование имеет встроенную библиотеку ошибок систем хранения Huawei, которая ускоряет поиск и диагностику неисправностей компонентов, а также сокращает время восстановления работоспособности с 2 часов до 10 минут.

Умные алгоритмы:

Большинству поставщиков флэш-памяти не хватает поддержки сквозного ускорения доступа E2E для использования всех возможностей SSD. OceanStor Dorado 3000 использует умные алгоритмы FlashLink®, основанные на контроллерах, дисковых корпусах и операционных системах собственной разработки.

Алгоритм многоядерной балансировки: использует многоядерные вычисления мощного контроллера для максимального ускорения обработки данных.

Алгоритм разделения услуг: разгружает службы реконструкции с шасси контроллера на умную корзину SSD, для уменьшения нагрузки на контроллер и более эффективной обработки операций ввода-вывода.

Алгоритм ускорения кэширования: ускоряет пакетную обработку с использованием умного модуля для интеллектуального распределения задач в системе хранения.

Расположение данных между твердотельными накопителями и контроллерами координируется синхронно.

Алгоритм последовательной записи больших блоков: объединяет несколько раздельных блоков данных в единый блок больших данных для очистки диска, уменьшая количество операций записи и повышая стабильность работы.

Независимый алгоритм разделения метаданных: контролирует снижение производительности, вызванное сбором мусорных файлов для сохранения стабильной производительности.

Алгоритм настройки приоритетов ввода-вывода: гарантирует, что операции ввода-вывода на чтение и запись всегда имеют приоритет, что сокращает задержки доступа.

Умные алгоритмы FlashLink® используют всю флэш-память и помогают Huawei OceanStor Dorado обеспечивать непревзойденную производительность для более плавного опыта использования.

Общие

Количество контроллеров управления	2
Протокол подключения	iSCSI
Скорость подключения, Gb/s	10
Исполнение корпуса СХД	2U
Форм-фактор отсеков под жесткие диски	SFF 2,5"
Количество отсеков под жесткие диски	25
Вес, кг	30



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Габариты, мм

86.1 x 447 x 520