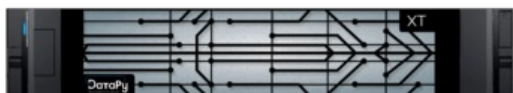


Система хранения данных ДатаРу XT



DSS_DR_XT

Описание

Новые массивы хранения данных ДатаРу XT помогут вам упростить трансформацию ИТ и раскрыть весь потенциал капитала данных, предлагая в 2 раза больше IOPS, увеличенный объем памяти и на 50% больше накопителей, чем в предыдущих моделях ДатаРу XT. Эти системы хранения, доступные в гибридной и All-Flash конфигурациях, с двумя активными контроллерами и функциями корпоративного класса повышают производительность, сокращают объем данных до 5 раз для большей эффективности и упрощают переход к мультиоблачным средам.

Системы хранения ДатаРу XT созданы на базе линейки мощных процессоров Intel Xeon™ и обеспечивают интеграцию архитектуры для блочных и файловых систем, а также виртуальных томов VMware с параллельной поддержкой встроенных протоколов NAS, iSCSI и Fibre Channel. Благодаря двум процессорам СХД, порту SAS 12 Гбит/с для внутреннего подключения и запатентованной операционной среде ДатаРу с многоядерной архитектурой эта система хранения гарантирует уникальную производительность и эффективность. Диски для увеличения емкости добавляются в дисковые полки.

Общие

Количество контроллеров управления	2
Протокол подключения	SAS
Скорость подключения, Gb/s	12
Исполнение корпуса СХД	2U
Форм-фактор отсеков под жесткие диски	NVMe SCM, NVMe SSD, SAS SSD
Количество отсеков под жесткие диски	6