



Система хранения данных ДатаРу СО

DSS_DR_SO

Описание

Платформа ДатаРу СО входит в линейку систем резервного копирования производства Hewlett Packard Enterprise. Как и предыдущие модели, она решает главную задачу, стоящую перед крупными компаниями, а именно сокращает объем хранящихся данных и совокупные ресурсы, необходимые для их поддержки. Также она обеспечивает защиту от программ вымогателей, их доступ к резервным копиям теперь полностью исключен. Платформа стабильна и предсказуема в самых разных ситуациях. При блокировке рабочей среды, авариях и форс-мажорах владелец может восстановить информацию в полном объеме.

ажные особенности оборудования

Изначальная емкость платформы ДатаРу СО составляет 48 Тбайт (исходная) или 36 Тбайт (полезная). При масштабировании полезная емкость увеличивается до 1,7 Пбайт.

Система резервного копирования поддерживает различные сетевые стандарты: Fibre Channel 8 Гбит/с и 16 Гбит/с, SFP 10GbE и 4 порта Ethernet 1 Гбит/с..

Скорость информационной передачи составляет 47 Тбайт/час, при этом используется HPE StoreOnce Catalyst. Система решает задачи репликации и дедупликации.

Пользователь может воспользоваться комплектом расширения емкости, на 44 или 60 Тбайт.

Также поддерживается аппаратный контроллер RAID 6.

Преимущества оборудования

Система резервного копирования ДатаРу СО отличается высочайшей производительностью и позволяет работать с большими объемами информации.

Большинство операций, в том числе резервное копирование, производится в автоматическом режиме, что снимает лишнюю нагрузку с персонала.

Доступно централизованное управление ресурсами.

В процессе аварийного восстановления происходит переброска сведений в несколько мест, в том числе облачные хранилища.

Общие

Количество контроллеров управления	2
Протокол подключения	SAS
Скорость подключения, Gb/s	12
Исполнение корпуса СХД	7U



nag
Следуй за экспертом

ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Форм-фактор отсеков под жесткие диски

LFF 3,5" / SFF 2,5"

Количество отсеков под жесткие диски

36