



STORMAGIC

**Комплексное решение для
хранения данных**



ЧТО НОВОГО?

- Функции StorMagic SvSAN доступны на выбор, пользователи выбирают и оплачивают только необходимые.
- Hewlett Packard Enterprise предлагает проверенные конфигурации для StorMagic SvSAN, включающие в себя серверы HPE ProLiant, HPE Apollo и HPE Edgeline.
- Теперь можно заказать заданные конфигурации HPE ProLiant DL325 и DL345, предпочтительные для HPE Complete.

ОБЗОР

Как можно упростить сложные развертывания СХД в периферийных ЦОД? Решение StorMagic совместно с серверами HPE ProLiant, HPE Apollo или HPE Edgeline обеспечивает виртуальную сеть SAN для периферийных вычислений — простую альтернативу чрезмерно сложным развертываниям СХД. Решение с двумя серверами предназначено для крупных компаний с небольшими периферийными ЦОД, которым требуется надежная, простая и экономичная СХД небольшого размера с высокой доступностью и широкими возможностями. StorMagic SvSAN устраняет необходимость в физической сети SAN в некоторых из самых требовательных в мире сред,

преобразуя диск, флеш-накопители и память двух серверов в виртуальную сеть SAN. Типовые распределенные ИТ-операции с использованием StorMagic проводятся в розничных магазинах, на производстве, в складских помещениях, на ветряных электростанциях или буровых вышках. В таких развертываниях SvSAN обеспечивает работу небольших гиперконвергентных кластеров с различным уровнем сложности и доступности.

ФУНКЦИИ

Простая виртуальная сеть SAN с высокой степенью доступности на периферии

StorMagic можно развернуть на любых двух серверах HPE с носителями данных любого типа.

Высокая доступность без усилий.

Возможность работы с ограниченными и ненадежными сетями.

Развертывайте и управляйте тысячами сайтов так же легко, как одним.

Экономичность

StorMagic SvSAN помогает устранить потребность в физических развертываниях сетей SAN на периферии.

Наличие всего двух серверов в каждом кластере с одним удаленным узлом-свидетелем для тысяч сайтов способствует сокращению расходов.

Низкие потребности в ресурсах ЦП и памяти.

Сниженная стоимость эксплуатации благодаря бесперебойной работе и централизованному управлению удаленными сайтами.

Гибкость

StorMagic предоставляет несколько вариантов развертывания.

Использование упреждающего кэширования СХД.

Взаимодействие с системами хранения данных, содержащими как жесткие диски, так и твердотельные накопители.

Вертикальное и горизонтальное масштабирование выполняется чрезвычайно легко.

Благодаря точной настройке в соответствии с объемом операций ввода-вывода и емкостью можно избавиться от чрезмерного выделения ресурсов.



[Для получения
дополнительной
технической информации,
доступных моделей и опций
обратитесь к QuickSpecs](#)

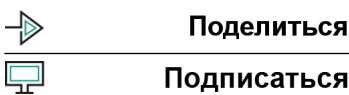
HPE GREENLAKE

[HPE GreenLake](#) — это лучшее на рынке предложение ИТ-инфраструктуры HPE как услуги, которая позволяет использовать облачные функции при работе с приложениями и данными везде — в ЦОД, в нескольких облаках и на периферии — с общей рабочей моделью. HPE GreenLake предоставляет инфраструктуру и возможности публичного облака в качестве услуги для выполнения рабочих задач в локальной среде с полным управлением и оплатой по факту использования.

Если вам требуются другие услуги, например **финансирование покупки ИТ-решений**, [посмотрите их здесь](#).

Примите правильное решение о покупке.
Обратитесь к специалистам по
предварительным продажам.

[Поиск партнера](#)



© Hewlett Packard Enterprise Development LP, 2022 г. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг Hewlett Packard Enterprise приведены только в условиях явной гарантии, прилагаемой к каждому продукту и услуге. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. Hewlett Packard Enterprise не несет ответственности за технические или редакторские ошибки и упущения в данном документе.

Компоненты и материалы: Компания HPE предоставит запасные части и материалы, поддерживаемые HPE, которые требуются для обслуживания оборудования по договору.

Данная услуга не подразумевает предоставление, ремонт или замену деталей и компонентов, которые достигли своего максимального срока службы и (или) лимита использования (согласно данным руководства по эксплуатации, кратким техническим руководствам или технической документации, предоставленной производителем).

Изображение может отличаться от реального изделия
[PSN1012654823UARU](#), May 09, 2022.