

СЕРВЕР HPE PROLIANT DL365 ПОКОЛЕНИЯ 10+

Серверы ProLiant DL300



ЧТО НОВОГО?

- Два процессора в одном стоечном корпусе способны повысить производительность вычислений.
- Используется 3-е поколение процессоров AMD EPYC™ серии 7000 с повышенной производительностью вычислений по сравнению с процессорами предыдущего поколения.
- Усовершенствованные процедуры управления системой хранения

ОБЗОР

Требуется платформа с высокой плотностью размещения и встроенными функциями обеспечения безопасности и гибкости, которая предназначена для таких важнейших приложений, как инфраструктура виртуальных рабочих мест? Серверы HPE ProLiant можно использовать в качестве интеллектуальной основы для гибридного облака. Сервер HPE ProLiant DL365 поколения 10+ оснащается процессором AMD EPYC™ серии 7000 3-го поколения, который обеспечивает повышенную производительность вычислений в стоечном профиле высотой 1U.

данных благодаря трехрежимным контроллерам, поддерживающим накопители NVMe/SAS/SATA.

Благодаря наличию до 128 ядер (в конфигурации с 2 сокетами) и 32 модулей DIMM с тактовой частотой до 3200 МГц сервер HPE ProLiant DL365 поколения 10+ обеспечивает экономичное развертывание виртуальных машин (ВМ) и повышенный уровень безопасности. Дополненный возможностями 4-го поколения PCIe, сервер HPE ProLiant DL365 поколения 10+ обеспечивает ускоренную передачу данных и более высокое быстродействие в сети. В сочетании с эффективным распределением нагрузки между ядрами процессоров, а также модулями памяти и ввода-вывода сервер HPE ProLiant DL365 поколения 10+ идеально подходит для инфраструктуры виртуальных рабочих мест.

ФУНКЦИИ

Оптимизация рабочих задач

Освоение основных вычислительных мощностей. Сервер HPE ProLiant DL365 поколения 10+ поддерживает 3-е поколение 64-ядерных процессоров AMD EPYC™ серии 7000 мощностью 280 Вт.

Решение предоставляет до 128 каналов PCIe 4-го поколения, что способствует росту пропускной способности при операциях ввода-вывода и сокращению времени задержки.

Наряду с передовым решением RAID, трехрежимные контроллеры СХД улучшают управление системой хранения данных.

Решение предоставляет обратную связь по производительности серверов в режиме реального времени, а также рекомендации по точной настройке параметров BIOS для адаптации к меняющимся бизнес-потребностям.

Всесторонняя безопасность

Сервер HPE ProLiant DL365 поколения 10+ тесно связан с аппаратным корнем доверия и процессором AMD Secure — специализированным процессором для обеспечения безопасности, встроенным в систему AMD EPYC на кристалле, чтобы управлять безопасной загрузкой, шифрованием памяти и безопасной виртуализацией.

Безопасность сервера HPE ProLiant начинается с процесса производства, исключающего какие-либо повреждения, и проверки целостности каждого компонента — аппаратного и микропрограммного обеспечения, благодаря чему сервер гарантированно начинает свой жизненный цикл в нескомпрометированной цепочке поставок.

Серверы HPE ProLiant позволяют быстро определить сервер с нарушенной системой безопасности вплоть до запрета его загрузки с целью изолирования вредоносного кода и защиты незараженных серверов.

Серверы HPE ProLiant обеспечивают автоматическое восстановление после событий, подвергающих риску систему безопасности, включая

восстановление проверенного микропрограммного обеспечения и содействие в восстановлении операционной системы, приложений и подключений к данным. Это самый быстрый способ вернуть сервер к нормальной работе и режиму онлайн.

Когда придет время списать или перепрофилировать сервер HPE ProLiant, с помощью функции безопасного удаления нажатием одной кнопки можно будет полностью удалить все пароли, параметры настройки и данные, чтобы исключить случайный доступ к информации, которая ранее хранилась под надежной защитой.

Интеллектуальная автоматизация

Сервер HPE ProLiant DL365 поколения 10+ упрощает и автоматизирует задачи управления, обеспечивая прочную основу создания открытой платформы гибридного облака на основе принципов компонуемости.

Микропрограмма HPE Integrated Lights-Out (iLO), встроенная в серверы HPE, представляет собой эксклюзивную интеллектуальную систему управления, которая контролирует состояние сервера, предлагает средства для составления отчетов, текущего управления, служебных оповещений, а также локального или удаленного управления, позволяющие быстро выявлять проблемы и решать их.

Автоматизация и программно определяемый контроль сокращают время, затрачиваемое на подготовку и выделение ресурсов, а также на техническое обслуживание и развертывание.

Решение HPE InfoSight for Servers непрерывно анализирует серверную инфраструктуру и применяет реальные примеры сотен тысяч серверов для прогнозирования и предотвращения проблем до того, как они нанесут ущерб бизнес-операциям.

Предоставляется как услуга

Сервер HPE ProLiant DL365 поколения 10+ поддерживается решением HPE GreenLake с целью упростить управление ИТ-инфраструктурой во всей гибридной среде. Благодаря круглосуточному мониторингу и управлению наши специалисты выполняют тяжелую задачу управления вашей средой с помощью служб, встроенных в решения на основе потребления.

Быстрое развертывание широкого ассортимента облачных услуг, таких как операции машинного обучения (ML Ops), контейнеры, СХД, вычислительные ресурсы, виртуальные машины (VM), защита данных и многое другое. Предварительно настраиваемые решения, оптимизированные для рабочих задач, можно быстро доставлять на ваше предприятие, снижая количество простоев.

Компания Hewlett Packard Enterprise предоставляет заказчикам возможность выбрать, как приобрести и потреблять ИТ-ресурсы, не ограничивающиеся традиционным финансированием и лизингом. Им доступны опции, которые высвобождают удерживаемый капитал, ускоряют процессы модернизации инфраструктуры и за счет HPE GreenLake предусматривают локальное потребление ресурсов с оплатой по мере использования.



Технические характеристики

Сервер HPE ProLiant DL365 поколения 10+

Модель процессора	Процессоры AMD EPYC™ серии 7000
Семейство процессоров	3-е поколение процессоров AMD EPYC™ серии 7000
Количество ядер процессора	До 64, в зависимости от процессора
Кэш процессора	Кэш-память L3 объемом до 256 Мбайт в зависимости от модели процессора
Блок питания	2 блока питания Flexible Slot (максимум), в зависимости от конфигурации заказчика
Слоты расширения	3, подробное описание можно найти в кратких характеристиках
Максимальный объем памяти	4 Тбайт с модулями памяти DDR4 128 Гбайт
Слоты для памяти	32
Тип памяти	Память HPE DDR4 SmartMemory
Функции защиты памяти	ECC
Сетевой контроллер	Опциональный адаптер OCP и/или опциональные сетевые адAPTERы PCIe, в зависимости от модели
Контроллер хранилища	Контроллеры HPE Smart Array SAS/SATA или трехрежимные контроллеры, дополнительные сведения можно найти в кратких технических характеристиках
Минимальные размеры (В x Ш x Г)	4,28 x 43,46 x 74,19 см
Вес	13,39 кг
Управление инфраструктурой	HPE iLO Standard с функцией Intelligent Provisioning (встроенная), HPE OneView Standard (требуется загрузка), HPE iLO Advanced (требуется лицензия)
Гарантия	3/3/3: гарантия на сервер включает в себя три года на комплектующие, три года на ремонтные работы и три года на обслуживание на месте. Дополнительные сведения о всемирной ограниченной гарантии и технической поддержке можно найти по адресу: http://h20564.www2.hpe.com/hpsc/wc/public/home.. Компания HPE предлагает дополнительные услуги поддержки и обслуживания, которые можно приобрести в вашем регионе. Информацию о доступности вариантов повышения уровня обслуживания и их стоимости можно найти на сайте HPE по адресу http://www.hpe.com/support .
Поддерживаемый накопитель	8 накопителей SAS/SATA/NVMe малого форм-фактора с 1 дополнительным модулем на 2 накопителя SAS/SATA малого форм-фактора или на 2 накопителя NVMe малого форм-фактора

Большинство, если не все ИТ-организации идут по пути цифровой трансформации, и при этом каждая находится на своем этапе. Ежегодно выполняется более 11 000 ИТ-проектов и 1,4 миллиона взаимодействий с клиентами. Более 15 000 экспертов HPE Pointnext Services и обширная экосистема партнеров по решениям и торговых партнеров могут оказать уникальную помощь на всех этапах цифровой трансформации. Объединяя технологии и опыт, мы помогаем развивать ваш бизнес и подготовиться к будущему.

Консультативные и профессиональные услуги помогут в ускорении цифровой трансформации. Операционные услуги позволяют упростить процессы и обеспечить быстрое реагирование на бизнес-потребности.

Операционные услуги от HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care предоставляет быстрый доступ к специалистам по продуктам, цифровому обслуживанию с использованием искусственного интеллекта и техническим указаниям — все это способствует непрерывному внедрению инноваций. Мы полностью переосмыслили ИТ-поддержку для предоставления более быстрых ответов и большей ценности. Благодаря постоянному поиску лучших способов повышения эффективности работы вместо обычной концентрации на исправлении неполадок HPE Pointnext Tech Care помогает вам сосредоточить усилия на достижении бизнес-целей.

- Пакет услуг HPE Datacenter Care помогает модернизировать и упростить ИТ-операции. Работайте с выделенной группой специалистов, получите возможность консультаций с техническими специалистами, расширенную поддержку телефона с приоритетным доступом, возможность выбора поддержки для оборудования и программного обеспечения, внедряйте проактивный мониторинг, чтобы заранее узнавать о возможных проблемах, а также используют рекомендации и ноу-хау компании HPE в области ИТ.
- HPE Proactive Care обеспечивает расширенную поддержку по телефону и позволяет сократить количество проблем благодаря персональным проактивным отчетам и рекомендациям. Данная услуга предусматривает также поддержку с использованием ПО для коллективной работы от независимых поставщиков ПО (Red Hat, VMware, Microsoft, и т. д.). Узнайте больше.
- HPE Foundation Care помогает решать проблемы и предлагает различные уровни реагирования. Предлагается поддержка совместной работы и помочь в поиске и устранении неисправностей для независимых поставщиков программного обеспечения, выполняемого на вашем сервере. Узнайте больше.

Другие связанные службы

Возможность **невозврата клиентом неисправных накопителей информации** предоставляется только для жестких дисков или допустимых флеш-накопителей, заменяемых HPE в случае неисправности.

Кредиты на услуги HPE предлагают набор технических услуг, доступ к дополнительным ресурсам и навыкам специалистов.

Образовательные услуги HPE предоставляют широкий спектр образовательных мероприятий для поддержки ваших сотрудников в расширении их навыков в области цифровой трансформации.

Обратитесь к торговому представителю HPE или авторизованному партнеру, чтобы задать дополнительные вопросы и узнать о других вариантах поддержки.



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 услуги общедоступного облака и инфраструктуру как услугу для рабочих задач в локальной среде, которая полностью управляема и оплачивается по факту использования.

Если вам требуются другие услуги, например **решения финансирования ИТ**,
посмотрите их здесь.

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

Поиск партнера



© Hewlett Packard Enterprise Development LP, 2021 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 гарантитные 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).

AMD EPYC™ является товарным знаком Advanced Micro Devices, Inc. Все сторонние товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Изображение может отличаться от реального изделия
PSN1013291290RURU, May, 2021.