

Lenovo ThinkSystem SR860 V3

Масштабируемая мощность,
превосходная адаптируемость



Простота масштабирования

Lenovo ThinkSystem SR860 V3 обеспечивает быстрое действие и надежность, которые нужны вам сегодня, а также масштабируемость и поддержку разнообразных рабочих нагрузок, необходимые для управления взрывным ростом объемов данных. Центры обработки данных должны быстро реагировать на неизбежное расширение ландшафтов данных; однако эффективность такого реагирования будет определяться отдельными компонентами вашей среды.

Бюджетные ограничения в сочетании с негибкой, устаревшей или закрытой экосистемой затрудняют рост с точки зрения затрат, развертывания и управления. Дальновидные организации не должны сталкиваться с выбором между прогрессом и бюджетом.

Сервер ThinkSystem SR860 V3 создан специально для поддержки экономичной масштабируемости в рамках стандартной серверной платформы x86. Он идеально подходит для обработки критически важных рабочих нагрузок, таких как вычисления в оперативной памяти SAP HANA, транзакционные базы данных, аналитика, большие данные и задачи планирования ресурсов предприятия.

Гибкая конструкция

Конструкция ThinkSystem SR860 V3 обеспечивает высокую адаптируемость для согласования конфигурации системы с предполагаемыми рабочими нагрузками. Система поддерживает масштабирование от двух до четырех масштабируемых процессоров Intel® Xeon® Scalable 4-го поколения, обеспечивая простоту модернизации «по мере роста» в отношении как процессоров, так и памяти. В результате повышается производительность системы для обработки растущих рабочих нагрузок нового поколения.

Кроме того, SR860 V3 поддерживает большое количество сверхбыстрой памяти DDR5, значительные возможности встроенной подсистемы хранения: до 48 2,5" накопителей, до 24 накопителей NVMe с прямым подключением для приложений, чувствительных к задержкам, и даже до четырех GPU двойной ширины 350 Вт или восьми GPU одинарной ширины.

Поддержка рабочих нагрузок нового поколения

Сочетание до четырех 350-ваттных процессоров Intel® Xeon® Scalable 4-го поколения мощностью 350 Вт, в рамках сетчатой топологии и четырех GPU корпоративного класса позволяет SR860 V3 решать задачи, требующие интенсивных вычислений, для которых раньше требовались суперкомпьютеры, такие как машинное обучение, искусственный интеллект, аналитика и 3D-моделирование.

Lenovo

Тысячи процессорных ядер и параллельная архитектура делают GPU идеальным решением для рабочих нагрузок нового поколения в современном мире критически важных данных, но также требуют поддержки со стороны дополнительных систем хранения и сетей, которые должны быть одновременно высокопроизводительными и гибкими.

SR860 V3 обеспечивает огромную гибкость в выборе компонентов для удовлетворения этих требований к рабочей нагрузке:

- СХД NVMe с прямым подключением ускоряет время отклика баз данных, снижая задержки и устраняя роль хранилища как узкого места в приложениях с интенсивным вводом-выводом, таких как транзакционная обработка, HPC и приложения Big Data, обеспечивая жесткие окна соответствия для резервного копирования и репликации и помогая повысить плотность размещения и миграции виртуальных машин.
- Высокая пропускная способность ввода-вывода в сочетании с большим количеством слотов расширения PCIe обеспечивает дополнительные возможности подключения по мере роста потребностей вашего бизнеса и рабочих нагрузок.
- Один или два (зеркалированных) задних 7-мм или внутренних накопителя M.2 обеспечивают быструю загрузку ОС, более быструю и безопасную, чем USB-носители или SD-карты, и освобождают отсеки для хранения данных.

Это лишь некоторые из встроенных технологий, которые обеспечивают исключительную производительность, масштабируемость и ценность, необходимые для рабочих нагрузок корпоративного класса, как сегодня, так и в будущем.

Надежность, которой можно доверять

Ваш бизнес зависит от ваших ИТ-систем, поэтому вам необходимы надежные серверы. ThinkSystem SR860 V3 поддерживает многоуровневую систему обеспечения надежности, основу которой составляют процессорные технологии. Вы можете быть уверены — ваши рабочие нагрузки обрабатывает надежная платформа, созданная для длительной бесперебойной работы.

Серверы Lenovo настолько надежны, что по-прежнему лидируют в рейтинге **#1 самых надежных** серверов в отрасли.

- Надежность, доступность и сервисное обслуживание (RAS) корпоративного класса
- Прогнозный анализ сбоев - заблаговременное выявление сбойных компонентов делает возможной их плановую замену, а не реагировать после отказа, и минимизирует или предотвращает простои. Оповещения PFA доступны для всех основных компонентов, включая процессоры, модули DIMM, слоты адаптеров, вентиляторы, блоки питания, устройства хранения данных и регуляторы напряжения.
- Светодиодная диагностическая панель - встроенные светодиодные индикаторы компонентов для мгновенного определения компонентов, требующих замены (на основе оповещений PFA), для ускорения обслуживания и сокращения времени простоя.
- Модуль Root of Trust (RoT) включает в себя Platform Firmware Resiliency (PFR), Trusted Platform Module (TPM) 2.0 или TCM for PRC, который еще больше усиливает защиту ключевых подсистем платформы путем обнаружения несанкционированных обновлений прошивки, восстановления поврежденных образов до заведомо безопасного образа и мониторинга прошивки, чтобы убедиться, что она не была взломана. Обеспечивает безопасность и аутентификацию системы для предотвращения несанкционированного доступа.

Благодаря надежности и безопасности, заложенным в систему, SR860 V3 основан на стандартных отраслевых технологиях и представляет собой экономичную, надежную платформу для самых требовательных пользователей и приложений.

Развертывание, управление и безопасность серверов

Lenovo XClarity Controller - это встроенный механизм управления в серверах ThinkSystem, предназначенный для стандартизации, упрощения и автоматизации основных задач управления серверами.

Lenovo XClarity Administrator — это виртуальное приложение для централизованного управления серверами ThinkSystem, СХД и сетями, сокращающее время подготовки на 95% по сравнению с выполнением операций вручную. Интегратор XClarity упрощает управление ИТ-ресурсами, ускоряет подготовку и уменьшает затраты за счет легкой интеграции XClarity в существующую ИТ-среду.

ThinkShield — это комплексный подход к безопасности, предназначенный для защиты от нарушений в системах безопасности всех составляющих центра обработки данных, начиная с базовой инфраструктуры и заканчивая периферией сети. ThinkShield защищает все решения, используемые вашей компанией, на протяжении всего их жизненного цикла — от разработки до вывода из эксплуатации.

Технические характеристики

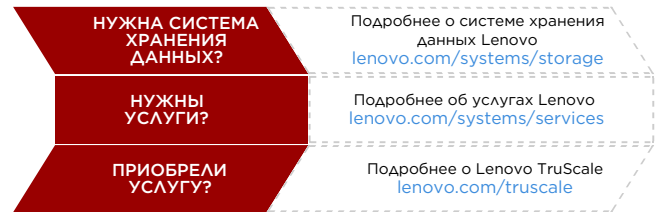
Форм-фактор	4U
Процессоры	Два или четыре масштабируемых процессора Intel® Xeon® 4-го поколения, до 350 Вт Сетчатая топология с 3х соединениями UPI; с до 4х ускорителями QAT, DLB, IAA и DSA
Оперативная память	До 16 ТБ памяти TruDDR5 в 64х слотах Скорость памяти до 4800 МГц
Модули расширения	До 16х (12х Gen5 + 4х Gen4) или до 18х Gen4 или 4х Gen4 разъемов расширения PCIe На передней На передней панели: VGA, 1х USB 3.1, 1х USB 2.0 На задней панели: 2х USB 3.1, последовательный порт, порт VGA, выделенный порт управления 1GbE
Подсистема хранения данных	До 48 дисков 2,5"; поддерживает до 24 накопителей NVMe с прямым подключением; 2 накопителя 7 мм или 2 накопителя M.2 для загрузки
Поддержка графических процессоров	До 4х GPU двойной ширины 350 Вт или 8х GPU одинарной ширины 75 Вт
Сетевые интерфейсы	2 Выделенный разъем OCP 3.0 с поддержкой 1GbE, 10GbE, 25GbE или 100GbE
Электропитание	До 4х блоков питания с сертификатом Platinum или Titanium с возможностью «горячей» замены; поддерживается резервирование по схеме N+N
Высокая доступность	PFA; горячая замена/резервирование накопителей и блоков питания; резервные вентиляторы; встроенная панель светодиодной диагностики; доступ к средствам диагностики с передней панели через выделенный USB-порт; интегрированный диагностический ЖК-дисплей (опциональной)
Безопасность	Модуль Root of Trust (RoT) включает в себя устойчивость прошивки платформы (PFR), модуль доверенной платформы (TPM) 2.0 или TCM для PRC и дополнительный коммутатор вторжения в шасси. Обеспечивает безопасность и аутентификацию системы для предотвращения несанкционированного вторжения.
Поддержка RAID	Поддержка карт ThinkSystem PCIe RAID/HBA
Управление	Контроллер Lenovo XClarity; поддержка Redfish
Поддержка OS	Microsoft, Red Hat, SUSE, VMware. Посетите сайт lenovopress.com/osig для получения дополнительной информации
Ограниченная гарантия	1- и 3-летняя гарантия на заменяемые заказчиком компоненты и обслуживание на месте установки, обслуживание в режиме 9x5, выезд на следующий рабочий день, опциональные улучшения гарантийного обслуживания

О компании Lenovo

Lenovo (HKSE: 992, ADR: LNVGY) — это мировой лидер в области технологий. С доходом на уровне 62 млрд долл. США компания Lenovo занимает 171-е место в рейтинге Fortune Global 500. Численность ее персонала составляет 77 000 человек по всему миру, ежедневно компания обслуживает миллионы заказчиков в 180 странах. Ставя перед собой масштабную цель — обеспечить интеллектуальными технологическими решениями каждое предприятие, компания Lenovo активно расширяет бизнес в новых направлениях, таких как корпоративная инфраструктура, мобильные устройства, решения и сервисы. Эта трансформация направлена на построение более инклюзивного, надежного и устойчивого цифрового сообщества, в котором каждый человек в каждой точке земного шара имеет доступ к цифровым технологиям.

Для более подробной информации:

Чтобы узнать больше о Lenovo ThinkSystem SR860 V3, обратитесь к представителю или бизнес-партнеру компании Lenovo либо посетите веб-сайт www.lenovo.com/thinksystem. Чтобы уточнить технические характеристики, обратитесь к руководству по продукту [SR860 V3](#)



© Lenovo, 2024 г. Все права сохранены.

Примечание о доступности: предложения, цены, технические характеристики и наличие в продаже могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Lenovo не несет ответственности за неточности, допущенные при публикации фотографических изображений и при наборе текста. **Гарантия:** для получения текстов соответствующих гарантийных обязательств обратитесь по следующему адресу: Lenovo Warranty Information, 1009 Think Place, Morrisville, NC, 27560. Lenovo не делает заявлений и не дает гарантий в отношении сторонних продуктов и услуг. **Товарные знаки:** Lenovo, логотип Lenovo, ThinkShield®, ThinkSystem® и XClarity® являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Lenovo. Intel® и Xeon® являются товарными знаками корпорации Intel Corporation или ее дочерних компаний. Microsoft® является товарным знаком Microsoft Corporation в США и (или) других странах. Названия других компаний, продуктов или услуг могут являться товарными или сервисными знаками соответствующих правообладателей. Документ № DS0156, опубликован January 10, 2023. Чтобы получить актуальную версию, посетите сайт lenovopress.lenovo.com/ds0156.