

ThinkAgile серии HX

Гиперконвергентные (HCI) решения, позволяющие быстрее запускать любую гибридную мультиоблачную нагрузку в любом масштабе в любом месте

Станьте свободней за счет модернизации инфраструктуры

Эксплуатация дата-центра требует решения все более сложных задач, включая управление разрозненными серверами, СХД, вычислительными сетями и критически важными приложениями. Как следствие, ИТ-отделы зачастую тратят большую часть своего бюджета на управление инфраструктурой, вместо того, чтобы инвестировать в новые проекты. С помощью ThinkAgile HX клиенты могут запускать распределенные приложения с использованием Kubernetes и контейнеров. Передовые решения Lenovo с поддержкой GPU позволяют использовать приложения AI/ML с применением искусственного интеллекта и аналитики данных для внедрения интеллекта в бизнес-операции, что позволяет нашим клиентам предоставлять интеллектуальные услуги и быстро и легко монетизировать свои данные.

Lenovo ThinkAgile HX Series, лучшая в своем классе гиперконвергентная система с ведущим в отрасли программным обеспечением Nutanix, предустановленным на платформы Lenovo, значительно упрощает управление центром обработки данных, высвобождает ИТ-персонал и ускоряет развертывание на 85%, в итоге снижая совокупную стоимость владения.

На протяжении 9 лет подряд серверы Lenovo занимают первое место в рейтингах надежности отраслевых платформ x86, позволяя выполнять рабочие нагрузки предсказуемо и на 85% уменьшая количество запланированных простоев. Серверы Lenovo успешно применяются в финансовой сфере, здравоохранении, производстве и образовании. Платформы Lenovo, оснащенные еще более мощными процессорами и увеличенным объемом оперативной памяти, удерживают более 294 актуальных мировых рекордов производительности, чтобы вы могли выполнять рабочие нагрузки невероятно быстро.[^] Lenovo XClarity, быстрое и удобное средство управления ресурсами, поддерживает проактивное управление платформами Lenovo. Благодаря ему администраторы могут заранее заменять подверженные сбоям компоненты, избегая незапланированных простоев.

Lenovo разработала, адаптировала и утвердила дизайн ThinkAgile HX для широкого спектра бизнес-решений, чтобы вы могли свободно выполнять любые рабочие нагрузки в любом масштабе и в любом месте.

Новая обновленная серия HX с новейшими технологическими достижениями в области обработки данных с процессорами 4-го поколения от Intel и AMD теперь доступна с большим количеством ядер и увеличенным объемом памяти.

Lenovo

Упрощение ИТ-инфраструктуры

Начиная с 2014 года Lenovo и Nutanix совместно разрабатывают решения, нацеленные на упрощение ИТ-инфраструктуры и сокращение операционных расходов предприятий. ThinkAgile серии HX консолидирует вычислительные ресурсы, емкости подсистемы хранения данных и мощности ПО виртуализации в единый пул ресурсов. Этот пул, оснащенный удобным пользовательским интерфейсом, представляет собой несколько кластеров с поддержкой горизонтального масштабирования. Lenovo поставляет оборудование этой серии в виде модульных элементов, полностью интегрированных и проверенных в заводских условиях. Каждый элемент отличается высочайшей надежностью, безопасностью, масштабируемостью и удобством управления. В результате вы сможете быстрее развертывать приложения без лишних хлопот и получать до 477% рентабельности инвестиций в течение 5 лет. ThinkAgile HX также доступен в виде предложения "как услуга" с ежемесячными платежами в зависимости от использования.

С помощью Nutanix Prism вы сможете решать задачи планирования, анализа, выделения ресурсов и обновления микрокода всего двумя-тремя щелчками мыши. В результате эксплуатация ИТ-решений станет простой и удобной. Экономия времени и средств благодаря ThinkAgile HX позволяет ИТ-отделу сосредоточиться на инновационных решениях для вашего бизнеса, обеспечивая новый уровень производительности, консолидацию рабочих нагрузок и безопасность в ядре, облаке и на границе.

Полное преобразование ИТ-среды

Программа Lenovo ThinkAgile Advantage обеспечивает комплексное управление жизненным циклом, предлагая заказчикам удобные и прозрачные средства планирования, развертывания и обслуживания, включая единый центр поддержки, доступный в режиме 24/7. Кроме того, ThinkAgile HX поддерживает поставку с завода Lenovo в виде стойки, в которой можно разместить любое сочетание серверов ThinkSystem, СХД и сетевых средств. Это позволит заказчикам оперативно развернуть решения, построенные на базе проверенных эталонных архитектур HX.

Платформы Lenovo, оснащенные еще более мощными процессорами и увеличенным объемом оперативной памяти, удерживают актуальные мировые рекорды производительности. Эти платформы помогут ускорить выполнение рабочих нагрузок на вашем предприятии. Модели серии ThinkAgile HX оптимизированы для широкого набора виртуализированных рабочих нагрузок, как локальных, так и облачных, включая ROBO, VDI, офисные приложения, аналитику и базы данных in-memory, такие как SAP HANA и SQL. С Lenovo вы сможете развернуть кластеры HCI быстро и с гарантированным результатом.

Интегрированные системы ThinkAgile HX 1U Eaglestream - Intel

Интегрированные системы ThinkAgile HX 1U 1-node серии Eaglestream предназначены как для легких, так и для тяжелых рабочих нагрузок (бизнес-приложения, VDI, базы данных) и оптимизированы для сред удаленных офисов/филиалов (ROBO).

Технические характеристики

Модель	Интегрированная система HX630 V3 ROBO, форм-фактор 1U	Интегрированная система HX630 V3, форм-фактор 1U
Целевая аудитория	Развертывание в удаленных офисах и филиалах (ROBO)	Предприятия малого и среднего бизнеса
Процессор	1-2 процессора Intel® Xeon® 4-го поколения (Silver, Gold или Platinum, до 350 Вт)	2 процессора Intel® Xeon® 4-го поколения (Silver, Gold или Platinum, мощностью до 350 Вт)
Оперативная память	64 ГБ - 4 ТБ	64 ГБ - 8 ТБ
Отсеки для накопителей	4 отсека 3,5" и 2 отсека 2,5" (приобретается отдельно)	10 отсеков 2,5" и 2 отсека 2,5" (приобретается отдельно)
Гибридная конфигурация	SSD: 2 шт. объемом 1,6 ТБ, 1,92 ТБ, 3,84 ТБ, 7,68 ТБ HDD: 2-4 шт. объемом 4 ТБ, 6 ТБ, 8 ТБ, 10 ТБ, 12 ТБ, 16 ТБ, 20 ТБ	Не применимо
Конфигурация All-Flash	SAS/SATA: 2-4 шт. объемом 1,6 ТБ, 1,92 ТБ, 3,84 ТБ, 7,68 ТБ	SAS/SATA: 2-12 шт. объемом 1,6 ТБ, 1,92 ТБ, 3,84 ТБ, 7,68 ТБ NVMe: 1,6 ТБ, 1,92 ТБ, 3,2 ТБ, 3,84 ТБ, 6,4 ТБ, 7,68 ТБ
10GBASE-T	2-4	2-8
Порты 25GbE SFP28	2-4	2-8
Поддерживаемые гипервизоры	Гипервизор Nutanix Acropolis (предустановлен), VMware ESXi (предустановка за отдельную плату)	
Управление системой	Управление оборудованием с помощью Lenovo XClarity Управление программным обеспечением с помощью Nutanix Prism Обновление микрокода с помощью Nutanix Life Cycle Manager (LCM)	
Доступные варианты лицензий	Nutanix New Packaging & Pricing (PnP)	
Услуги развертывания	Доступны профессиональные услуги развертывания Lenovo Professional Deployment	
Гарантийная поддержка	Трех-, четырех- или пятилетняя ограниченная гарантия на оборудование; единый центр поддержки ThinkAgile Advantage Single Point of Support (услуга может быть недоступна в отдельных странах)	

Интегрированные системы ThinkAgile HX 2U Eaglestream на базе процессоров Intel

Интегрированная система ThinkAgile HX 2U серии Eaglestream представляет собой отдельный узел форм-фактора 2U, предназначенный для резидентных баз данных, аналитики, AI/ML, VDI, критически важных рабочих нагрузок.

Технические характеристики

Модель	Интегрированная система хранения данных HX650 V3, форм-фактор 2U	Интегрированная система HX650 V3, форм-фактор 2U
Целевая аудитория	Обработка больших данных и крупных массивов данных	Критически важные рабочие нагрузки
Процессор	2 процессора Intel® Xeon® 4-го поколения (Silver, Gold или Platinum, мощностью до 350 Вт)	2 процессора Intel® Xeon® 4-го поколения (Silver, Gold или Platinum, мощностью до 350 Вт)
Оперативная память	64 ГБ - 8 ТБ	64 ГБ - 8 ТБ
Отсеки для накопителей	12 отсеков 3,5" и 4 отсека 2,5" (приобретается отдельно)	24 отсека 2,5"
Гибридная конфигурация	SSD: 2-12 шт. объемом 1,6 ТБ, 1,92 ТБ, 3,84 ТБ, 7,68 ТБ HDD: 4-12 шт. объемом 4 ТБ, 6 ТБ, 8 ТБ, 10 ТБ, 12 ТБ, 16 ТБ, 20 ТБ	Не применимо
Конфигурация All-Flash	SAS/SATA: 2-12 шт. объемом 1,6 ТБ, 1,92 ТБ, 3,84 ТБ, 7,68 ТБ	SAS/SATA: 4-24 шт. объемом 1,6 ТБ, 1,92 ТБ, 3,84 ТБ, 7,68 ТБ NVMe: 2-8 шт. объемом 1,6 ТБ, 1,92 ТБ, 3,2 ТБ, 3,84 ТБ, 6,4 ТБ, 7,68 ТБ
IOGBASE-T	2-12	2-12
Порты 25GbE SFP28	2-12	2-12
Поддерживаемые гипервизоры	Гипервизор Nutanix Acropolis (предустановлен), VMware ESXi (предустановка за отдельную плату)	
Управление системой	Управление оборудованием с помощью Lenovo XClarity Управление программным обеспечением с помощью Nutanix Prism Обновление микрокода с помощью Nutanix Life Cycle Manager (LCM)	
Доступные варианты лицензий	Nutanix New Packaging & Pricing (PnP)	
Услуги развертывания	Доступны профессиональные услуги развертывания Lenovo Professional Deployment	
Гарантийная поддержка	Трех-, четырех- или пятилетняя ограниченная гарантия на оборудование; единый центр поддержки ThinkAgile Advantage Single Point of Support (услуга может быть недоступна в отдельных странах)	

ThinkAgile HX 1U Icelake Appliances на базе процессоров Intel

Одноузловое устройство ThinkAgile HX 1U Icelake разработано как для легких, так и для тяжелых рабочих нагрузок (бизнес-приложения, VDI, базы данных) и оптимизировано для удаленных офисов/филиалов (ROBO).

Технические характеристики

Модель	HX1330 Appliance, форм-фактор 1U	HX2330 Appliance, форм-фактор 1U	HX3330 Appliance, форм-фактор 1U
Целевая аудитория	Развертывание в удаленных офисах и филиалах (ROBO)	Предприятия малого и среднего бизнеса	Стандартные задачи виртуализации и виртуализация рабочих станций (VDI)
Процессоры	1 процессор Intel® Xeon® 3-го поколения (Silver, Gold или Platinum, до 270 Вт)	2 процессора Intel® Xeon® 3-го поколения (Silver, Gold или Platinum, до 270 Вт)	2 процессора Intel® Xeon® 3-го поколения (Silver, Gold или Platinum, до 250 Вт)
Оперативная память	64 ГБ - 2 ТБ	64 ГБ - 4 ТБ	64 ГБ - 4 ТБ
Отсеки для накопителей	4 отсека 3,5" и 2 отсека 2,5" (приобретается отдельно)	4 отсека 3,5" и 2 отсека 2,5" (приобретается отдельно)	10-12 отсеков 2,5"
Варианты твердотельных накопителей (гибридная конфигурация)	2 шт. объемом 1,6 ТБ, 1,92 ТБ, 3,84 ТБ, 7,68 ТБ	2 шт. объемом 1,92 ТБ, 3,84 ТБ, 7,68 ТБ	2-4 шт. объемом 1,6 ТБ, 1,92 ТБ, 3,84 ТБ, 7,68 ТБ
Варианты жестких дисков (гибридная конфигурация)	2 или 4 шт. объемом 4 ТБ, 6 ТБ, 8 ТБ, 10 ТБ, 12 ТБ, 16 ТБ	2 или 4 шт. объемом 4 ТБ, 6 ТБ, 8 ТБ, 10 ТБ, 12 ТБ, 16 ТБ	4-10 шт. объемом 1 ТБ, 2 ТБ, 2,4 ТБ
Варианты твердотельных накопителей (конфигурация All-Flash)	2, 4 или 6 шт. объемом 1,6 ТБ, 1,92 ТБ, 3,84 ТБ, 7,68 ТБ	2, 4 или 6 шт. объемом 1,6 ТБ, 1,92 ТБ, 3,84 ТБ, 7,68 ТБ	2-12 шт. объемом 1,6 ТБ, 1,92 ТБ, 3,84 ТБ, 7,68 ТБ
Варианты All-NVMe	нет	нет	нет
Графический процессор	0-1 одинарной ширины	0-2 одинарной ширины	0-2 одинарной ширины
10GBASE-T	2-6	2-6	2-6
Порты 25GbE SFP28	2-4	2-6	2-6
Поддерживаемые гипервизоры	Гипервизор Nutanix Acropolis (предустановлен), VMware ESXi (предустановка за отдельную плату)		
Управление системой	Управление оборудованием с помощью Lenovo XClarity Управление программным обеспечением с помощью Nutanix Prism Обновление микрокода с помощью Nutanix Life Cycle Manager (LCM)		
Доступные варианты лицензий	Лицензия на срок службы устройства (LOD)		
Услуги развертывания	Доступны профессиональные услуги развертывания Lenovo Professional Deployment		
Гарантийная поддержка	Трех-, четырех- или пятилетняя ограниченная гарантия на оборудование; единый центр поддержки ThinkAgile Advantage Single Point of Support (услуга может быть недоступна в отдельных странах)		

ThinkAgile HX 2U Icelake Appliances на базе процессоров Intel

Программно-аппаратный комплекс ThinkAgile HX 5000 Series представляет собой отдельный узел 2U, предназначенный для поддержки рабочих нагрузок, активно использующих подсистему хранения данных (например, обработка больших данных и поддержка корпоративных приложений). Доступна модель с высокой емкостью подсистемы хранения данных.

Технические характеристики

Модель	HX5530	HX7530 (+ SAP HANA)
Рабочая нагрузка	Обработка больших данных и крупных массивов данных	Высокопроизводительные приложения и базы данных
Форм-фактор	2U	2U
Процессоры	2 процессора Intel® Xeon® 3-го поколения (Silver, Gold или Platinum, мощностью до 220 Вт)	2 процессора Intel® Xeon® 3-го поколения (Silver, Gold или Platinum, мощностью до 270 Вт)
Оперативная память	64 ГБ - 4 ТБ	64 ГБ - 4 ТБ
Отсеки для накопителей	12x 3,5" + 4x 2,5" (приобретается отдельно)	24x 2.5"
Варианты SSD накопителей (гибридная конфигурация)	2x-6x, 1,6 ТБ, 1,92 ТБ, 3,84 ТБ, 7,68 ТБ	24x-8x 1,6 ТБ, 1,92 ТБ, 3,84 ТБ, 7,68 ТБ
Варианты накопителей HDD (гибридная конфигурация)	6x-12x 4 ТБ, 6 ТБ 6x-10x 8 ТБ 8x 10 ТБ, 12 ТБ, 16 ТБ	8x-20x 1 ТБ, 2 ТБ, 2,4 ТБ
Варианты накопителей SSD (конфигурация All-Flash)	2x-16x 1,6 ТБ, 1,92 ТБ, 3,84 ТБ, 7,68 ТБ	4x-24x 1,6 ТБ, 1,92 ТБ, 3,84 ТБ, 7,68 ТБ
Варианты накопителей NVMe (конфигурация All-Flash)	Нет	0, 2x или 4x 1,6 ТБ, 3,2 ТБ, 6,4 ТБ, 7,68 ТБ
Варианты графических процессоров	0-6x одинарной ширины или 2x двойной ширины	0-7x одинарной ширины или 2x двойной ширины
10GBASE-T	2-10	0-10
Порты 25GbE SFP28	2-16	0-16
Поддерживаемые гипервизоры	Гипервизор Nutanix Acropolis (предустановлен), VMware ESXi (предустановка за отдельную плату)	
Управление системой	Управление оборудованием через Lenovo XClarity Управление программным обеспечением с помощью Nutanix Prism Обновление микрокода с помощью Nutanix Life Cycle Manager (LCM)	
Доступные варианты лицензий	Лицензия на срок службы устройства (LOD)	
Услуги развертывания	Доступны профессиональные услуги развертывания Lenovo Professional Deployment	
Гарантийная поддержка	Трех-, четырех- или пятилетняя ограниченная гарантия на оборудование; единый центр поддержки ThinkAgile Advantage Single Point of Support (услуга может быть недоступна в отдельных странах)	

ThinkAgile HX 4U Purley Appliances - Intel

1-узловые устройства ThinkAgile HX высотой 4U предназначены для высокопроизводительных и критически важных рабочих нагрузок, корпоративных приложений и баз данных in-memory (таких как SAP HANA) и оптимизированы для работы с интенсивным вводом-выводом.

Технические характеристики

Модель	HX7820 (+ SAP HANA)
Рабочая нагрузка	Критически важные рабочие нагрузки
Форм-фактор	4U
Процессоры	4x процессор Intel® Xeon® 2-го поколения Silver, Gold или Platinum, до 205 Вт
Оперативная память	384 ГБ - 6 ТБ
Отсеки для накопителей	24x 2.5"
Варианты накопителей SSD (гибридная конфигурация)	До 8x 480 ГБ, 800 ГБ, 960 ГБ, 1,6 ТБ, 1,92 ТБ, 3,84 ТБ, 7,68 ТБ
Варианты накопителей HDD	До 20x 1 ТБ, 2 ТБ или 2,4 ТБ 2,5"
Варианты накопителей SSD (конфигурация All-Flash)	До 24x 480 ГБ, 800 ГБ, 960 ГБ, 1,6 ТБ, 1,92 ТБ, 3,84 ТБ, 7,68 ТБ
Варианты накопителей NVMe (конфигурация All-Flash)	0, 2x или 4x 750 ГБ, 1,6 ТБ, 3,2 ТБ
Графический процессор	Не поддерживается
IOGBASE-T	2-10
Порты 25GbE SFP28	0-8
Поддерживаемые гипервизоры	Гипервизор Nutanix Acropolis (предустановлен), VMware ESXi (предустановка за отдельную плату)
Управление системой	Управление оборудованием через Lenovo XClarity Управление программным обеспечением с помощью Nutanix Prism Обновление микрокода с помощью Nutanix Life Cycle Manager (LCM)
Доступные варианты лицензий	Лицензия на срок службы устройства (LOD)
Услуги развертывания	Доступны профессиональные услуги развертывания Lenovo Professional Deployment
Гарантийная поддержка	Трех-, четырех- или пятилетняя ограниченная гарантия на оборудование; единый центр поддержки ThinkAgile Advantage Single Point of Support (услуга может быть недоступна в отдельных странах)

Интегрированные системы ThinkAgile HX 2U & Appliances - AMD

Устройство ThinkAgile HX AMD серии 1U, оснащенное новейшими процессорами AMD EPYC, доступно в плотной стойке форм-фактора 1U с одним узлом. Он оснащен высокой плотностью памяти и ядер, что делает его идеальным для инфраструктуры виртуальных рабочих столов (VDI), общих рабочих нагрузок виртуализации (бизнес-приложения) и ROBO.

Технические характеристики

Модель	Программно-аппаратный комплекс HX3375, форм-фактор 1U	Интегрированная система HX645 V3, форм-фактор 1U
Рабочая нагрузка	Стандартные задачи виртуализации и виртуализация рабочих станций (VDI)	Общая виртуализация и инфраструктура виртуальных рабочих столов (VDI), ROBO
Процессоры	1 или 2 процессора AMD EPYC™ серии 7002 или 7003, до 64 ядер, 240 Вт	2x процессора серии AMD EPYC™ 9004, до 96 ядер, 360 Вт
Оперативная память	64 ГБ - 4 ТБ	64 ГБ - 6 ТБ
Отсеки для накопителей	До 12x 2,5" накопителей До 4 накопителей NVMe (требуется два процессора)	До 10x 2,5" + 2x 2,5" накопителей До 4 накопителей NVMe (требуется два процессора)
Варианты накопителей SSD (гибридная конфигурация)	2x-4x 800 ГБ, 960 ГБ, 1,6 ТБ, 1,92 ТБ, 3,84 ТБ, 7,68 ТБ	Нет поддержки гибридных конфигураций
Варианты накопителей HDD (гибридная конфигурация)	4x-10x 1 ТБ, 2 ТБ, 2,4 ТБ	Нет поддержки HDD накопителей
Варианты накопителей SSD (конфигурация All-Flash)	4x-12x 800 ГБ, 960 ГБ, 1,6 ТБ, 1,92 ТБ, 3,84 ТБ, 7,68 ТБ	2x-12x 800 ГБ, 960 ГБ, 1,6 ТБ, 1,92 ТБ, 3,84 ТБ, 7,68 ТБ
Варианты накопителей NVMe (конфигурация All-Flash)	2x-4x 1,6 ТБ, 1,92 ТБ, 3,2 ТБ, 3,84 ТБ, 6,4 ТБ, 7,68 ТБ	0, 2 или 4x 1,6 ТБ, 1,92 ТБ, 3,2 ТБ, 3,84 ТБ, 6,4 ТБ, 7,68 ТБ
Порты SFP28 на 10/25GbE	0-6	2-4 порта 25Gb через OCP + дополнительные адаптеры PCIe
Доступные варианты лицензий	Лицензия на срок службы устройства (LOD)	Nutanix Новая упаковка и ценообразование (PnP)
Поддерживаемые гипервизоры	Гипервизор Nutanix Acropolis (предустановлен), VMware ESXi (предустановка за отдельную плату)	
Управление системой	Управление оборудованием через Lenovo XClarity Управление программным обеспечением с помощью Nutanix Prism Обновление микрокода с помощью Nutanix Life Cycle Manager (LCM)	
Гарантийная поддержка	Трех-, четырех- или пятилетняя ограниченная гарантия Lenovo на оборудование	

Интегрированные системы ThinkAgile HX 2U & Appliances - AMD

Интегрированные системы ThinkAgile HX AMD серии 2U, оснащенные новейшими процессорами AMD EPYC, доступны в плотной стойке форм-фактора 2U с одним узлом. Он оснащен большим объемом памяти, плотной системой хранения и плотностью ядер, что делает его идеальным для критически важных рабочих нагрузок - баз данных и корпоративных приложений, AI/ML, разработки, тестирования и защиты данных.

Технические характеристики

Модель	Интегрированная система хранения данных HX665 V3, форм-фактор 2U	Интегрированная система HX665 V3, форм-фактор 2U
Рабочая нагрузка	Файловые и объектные хранилища, защита данных, разработка и тестирование	VDI, базы данных и корпоративные приложения, разработка и тестирование, AI/ML, обмен сообщениями, совместная работа и унифицированные коммуникации
Процессоры	1 или 2 процессора AMD EPYC™ серии 9004, до 96 ядер, 360 Вт	2x процессора серии AMD EPYC™ 9004, до 96 ядер, 360 Вт
Оперативная память	64 ГБ - 6 ТБ	64 ГБ - 6 ТБ
Отсеки для накопителей	До 12x 3,5"+4x 2,5" накопителей	До 24x 2,5"+8x 2,5" NVMe накопителей
Варианты накопителей SSD (гибридная конфигурация)	2x-4x, 1,6 ТБ, 1,92 ТБ, 3,84 ТБ, 7,68 ТБ	Нет поддержки гибридных конфигураций
Варианты накопителей HDD (гибридная конфигурация)	4x-12x - 4 ТБ, 6 ТБ, 8 ТБ 8x - 10 ТБ, 12 ТБ, 16 ТБ, 20 ТБ	Нет поддержки HDD накопителей
Варианты накопителей SSD (конфигурация All-Flash)	2x-12x 800 ГБ, 960 ГБ, 1,6 ТБ, 1,92 ТБ, 3,84 ТБ, 7,68 ТБ	2x-16x 1,92 ТБ, 3,84 ТБ, 7,68 ТБ
Варианты накопителей NVMe (конфигурация All-Flash)	Нет	0, 2, 4 или 8x 1,6 ТБ, 1,92 ТБ, 3,2 ТБ, 3,84 ТБ, 6,4 ТБ, 7,68 ТБ
Порты SFP28 на 10/25GbE	2-4 порта 25Gb через OCP + дополнительные адаптеры PCIe	2-4 порта 25Gb через OCP + дополнительные адаптеры PCIe
Поддерживаемые гипервизоры	Гипервизор Nutanix Acropolis (предустановлен), VMware ESXi (предустановка за отдельную плату)	
Управление системой	Управление оборудованием через Lenovo XClarity Управление программным обеспечением с помощью Nutanix Prism Обновление микрокода с помощью Nutanix Life Cycle Manager (LCM)	
Доступные варианты лицензий	Nutanix Новая упаковка и ценообразование (PnP)	
Гарантийная поддержка	Трех-, четырех- или пятилетняя ограниченная гарантия Lenovo на оборудование	

Практические результаты

Программно-аппаратные комплексы Lenovo ThinkAgile HX Series на базе процессоров Intel® Xeon® помогают упростить ИТ-инфраструктуру и сократить издержки благодаря применению мощного и чрезвычайно надежного оборудования и удобного предустановленного ПО. Все модели ThinkAgile HX Series обеспечены высококлассным техническим обслуживанием и поддержкой Lenovo.

ThinkAgile Advantage: персонализированная поддержка

Первоклассные услуги поддержки по программе ThinkAgile Advantage помогут владельцам продуктов и решений ThinkAgile извлечь максимум пользы из своих приобретений. Обращаем ваше внимание, что программа может быть недоступна в некоторых странах мира. Участники программы получают доступ к выделенной телефонной линии, с помощью которой могут напрямую связываться с опытными техническими специалистами, чтобы устранять возникшие неполадки в реальном времени. Как следствие, текущие вопросы решаются намного оперативнее.

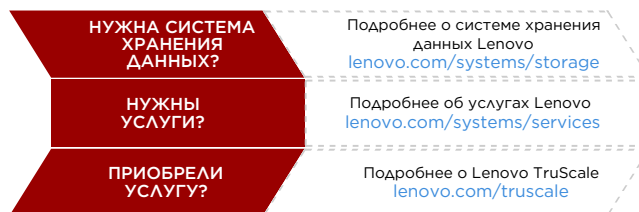
Вам будет назначен личный технический специалист Lenovo, который станет вашим единственным контактным лицом и будет вести все ваши вопросы, начиная от поступления заявки и заканчивая успешным разрешением. В результате вы сможете решать возникающие проблемы проще и быстрее. Этот план обслуживания также предусматривает содействие при развертывании оборудования и ПО. Команда специалистов Lenovo Professional Services поможет вам быстрее вводить системы в эксплуатацию и оперативнее устранять неполадки.

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 подробнее узнать о программно-аппаратных комплексах Lenovo ThinkAgile HX Series, обратитесь к вашему представителю или бизнес-партнеру Lenovo, или посетите сайт lenovo.com/thinkagile.



^ [Lenovo продолжает лидировать в отрасли по производительности и ценности для клиентов](#)

© Lenovo, 2023 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. **Торговые марки:** Lenovo, логотип Lenovo, ThinkAgile®, 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. Hyper-V® и Microsoft® являются товарными знаками Microsoft Corporation в США и (или) других странах. Другие названия компаний, продуктов или услуг могут быть товарными знаками или знаками обслуживания других компаний. Документ № DS0019, опубликован April 11, 2023. Чтобы получить актуальную версию, посетите сайт lenovopress.lenovo.com/ds0019.