



Пять причин, по которым Cisco UCS идеально подходит для перемещения приложений

Никто не хочет рисковать при принятии глобальных решений в сфере ИТ, оказывающих критическое влияние на весь бизнес. Принимая такого рода решения – например, менять ли поставщика серверов при перемещении приложений или нет, – вы должны быть уверены в том, что преимущества нового решения перевешивают риск.

Система Cisco UCS® на базе процессоров Intel® Xeon®



1. Система Cisco UCS – это ведущая в отрасли платформа.

Учитывая потребности клиентов на фоне изменяющегося потока приложений, система унифицированных вычислений Cisco Unified Computing System (Cisco UCS) лидирует в данной отрасли, применяя единый подход к вычислениям, ориентированный на приложения. Система Cisco UCS создана на основе уникальной матричной архитектуры. Она дает вам возможность быстро доставлять приложения пользователям и организациям с лучшей в отрасли производительностью приложений, снижать расходы на вычисления, а также внедрять реальные инновационные разработки в сфере ИТ.



2. Встроенные функции управления подразумевают под собой автоматизацию и оркестрацию.

Портфель управления Cisco UCS включает автоматизированные средства подготовки к работе на основе политик, что сокращает время окупаемости инвестиций для пользователей, в то же время освобождая специалистов ИТ-отдела от выполняемых вручную однообразных задач управления. В результате снижаются эксплуатационные расходы, повышается эффективность и освобождаются ресурсы для воплощения инновационных разработок.



Портфель управления UCS включает:

- UCS Manager для одного домена;
- UCS Central для нескольких доменов UCS;
- UCS Director для управления конвергентной инфраструктурой, автоматизации усовершенствованного ЦОД, а также внедрения частного и гибридного облаков.

По сравнению с решениями HP при использовании ПО системы управления Cisco UCS Manager и профилей служб Cisco время развертывания сократилось на 77 процентов.

3. Превосходная энергоэффективность.

По сравнению с решениями, предлагаемыми другими поставщиками, система Cisco UCS имеет отличное соотношение мощности и производительности. Используя унифицированную структуру коммутации и дизайн на основе применяемых принципов политики компании, специалисты вашего ИТ-отдела могут быстро увеличивать или уменьшать количество приложений с целью максимального использования серверных ресурсов. Именно эта возможность обеспечивает постоянную энергоэффективность в ЦОД и ставит Cisco UCS вне конкуренции.



Система Cisco UCS может помочь снизить расходы на ИТ-инфраструктуру, улучшить производительность в сфере ИТ и продуктивность для конечных пользователей, а также сократить время выхода продукта на рынок инфраструктурных проектов.

4. Низкий риск и высокая скорость развертывания.

Интегрированная инфраструктура системы UCS предоставляет стандартизированную модель инфраструктуры, применяя которую пользователи могут быстро доставлять приложения ЦОД, виртуализированные настольные системы и сервисы облачных вычислений. Cisco ускоряет ваш переход к виртуализации и облачным вычислениям с помощью системы Cisco UCS и партнеров по разработке технологий, таких как EMC, NetApp, IBM и Hitachi Data Systems (HDS).



5. Наш опыт на службе ваших интересов.

В какой бы организации вы ни работали – крупной компании с квалифицированным ИТ-персоналом или небольшой фирме, – с продуктами Cisco вам не нужно беспокоиться о перемещении приложений собственными силами. Хотя вы, вероятно, и можете справиться с этой задачей самостоятельно, доверив ее нам, вы разгрузите график своих ИТ-специалистов, предоставив им время на инновационные разработки, которые окажутся более ценными для вашего бизнеса.

