



АЛЕКСАНДР КОМИССАРОВ в 2007 году окончил факультет вычислительной математики и кибернетики МГУ по специальности «математик, системный программист». С 2004 года занят в ИТ-индустрии. В 2008 году начал работать в «Ай-Теко», с 2012-го — занимает должность начальника отдела новых разработок ЦРИР.

Автоматизация динамической инфраструктуры как путь к программно-определяемому ЦОД

АЛЕКСАНДР КОМИССАРОВ, начальник отдела новых разработок ЦРИР, «Ай-Теко»

Возможности расширения использования преимуществ виртуализации в бизнесе:

- Основные направления развития — повышение уровня автоматизации, темпа и гибкости предоставления ИТ-услуг, а также повышение эффективности предоставления услуг в виртуальных средах.
- Концепция программно-определяемого ЦОД — предоставление инфраструктуры как услуги, программная реализация сервисов ЦОД, автоматизация разветвления инфраструктурных сервисов.
- Осуществление управления ЦОД программными средствами.
- Где кроется автоматизация?
- Методы автоматизации и сценарии использования VMware vCloud Automation Center.
- Программная автоматизация и сценарии использования VMware vFabric Application Director.
- Примеры достигнутых результатов.



ЮРИЙ ХОМУТСКИЙ в 2008 году с отличием окончил МГТУ им. Баумана. С 2009 года работает в области построения инженерной инфраструктуры центров обработки данных. С 2011 года — главный инженер проектов в компании «Ай-Теко». Эксперт в вопросах бюджетирования и анализа технических решений, а также в области проектирования и построения инженерных подсистем ЦОД. Автор ряда публикаций по соответствующей тематике.

Создание эффективной системы охлаждения в ЦОД

ЮРИЙ ХОМУТСКИЙ, главный инженер проектов, «Ай-Теко»

- Основные моменты, которые следует учитывать при проектировании системы охлаждения ЦОД.
- Влияние наружных условий на функционирование ЦОД.
- Основные характеристики климата Москвы и других крупных городов России.
- Анализ наружных условий с целью повышения энергоэффективности ЦОД.

VMWARE является лидером в области решений виртуализации и облачных инфраструктур, которые позволяют бизнесу развиваться в эпоху облачных технологий. С доходом в 3,77 млрд долларов за 2011 год, числом заказчиков свыше 350 000 и партнеров более 50 000, VMware является признанным лидером в области виртуализации. Штаб-квартира VMware находится в Силиконовой долине, а офисы компании — по всему миру. Подробнее: www.vmware.ru.

КОМПАНИЯ «АЙ-ТЕКО» (на ИТ-рынке с 1997 года) — ведущий российский системный интегратор и поставщик ИТ для корпоративных заказчиков. Дата-центр компании «ТрастИнфо» на 1000 стойко-мест — крупнейший в России коммерческий ЦОД уровня Tier III, не имеющий аналогов по степени защищенности и совокупности характеристик. На его базе «Ай-Теко» предоставляет услуги по организации защищенной облачной среды и сервисы витрины i-Oblako.ru, решения в области виртуализации и поддержки ИТ-инфраструктуры. Подробнее: www.i-teco.ru