

ООО "Радиус-ВИП"

## Группа компаний «Радиус» представила количественные оценки преимуществ аутсорсинга услуг ЦОД

На состоявшейся в Москве конференции IDC «Системы хранения данных, виртуализация и эффективность ЦОД» среди прочих были рассмотрены вопросы содержания ИТ-инфраструктуры в условиях кризиса. В частности, вниманию слушателей был предложен обзор преимуществ перехода на модель аутсорсинга ИТ-инфраструктуры.

На состоявшейся сегодня в Москве конференции IDC «Системы хранения данных, виртуализация и эффективность ЦОД (IDC Storage, Virtualization and Datacenter Efficiency Roadshow 2009)» от дата-центра «Барон Кноп» (группа компаний «Радиус») был представлен доклад, посвященный аутсорсингу услуг ЦОД как средству оптимизации ИТ-издержек. С учетом того, что на российском рынке аутсорсинг ИТ-инфраструктуры пока не получил широкого распространения, в докладе было рассказано о тех проблемах, которые помогает решить услуга аутсорсинга ЦОД, и о том, как эти проблемы решаются. В докладе группы компаний «Радиус» Д. Мариничева было отмечено, что аутсорсинг ИТ-инфраструктуры – это реальный способ экономии ИТ-издержек для Заказчика. Вниманию слушателей были предложены сравнительные расчеты ИТ-издержек типовой компанией среднего бизнеса в случае, если компания занимается содержанием ИТ-инфраструктуры, и в случае, если она переходит на модель аутсорсинга ИТ-инфраструктуры. В докладе было также отмечено, что в последнее десятилетие компании среднего бизнеса стали значительно сильнее зависеть от ИТ. Конкуренция стала требовать от них использования ПО и ИТ-инфраструктуры гораздо более высокого уровня, чем раньше. Многие средние компании при этом имеют устаревшую ИТ-инфраструктуру, недостаточный ИТ-бюджет и недостаточно ИТ-персонала, чтобы управлять современной инфраструктурой. В случае хостинга в ЦОД компания-Заказчик получает дополнительные преимущества, которых не может себе обеспечить в случае самостоятельного создания и поддержки ИТ-инфраструктуры. Размещение оборудования в условиях профессионального дата-центра дает компаниям среднего бизнеса доступ к информационным технологиям такого уровня, который до этого был доступен только компаниям крупного бизнеса. Что касается основного препятствия распространению услуг аутсорсинга ЦОД на российском рынке - недоверия большинства компаний к аутсорсинг-услугам в вопросах безопасности и конфиденциальности собственных информационных ресурсов, - в докладе было отмечено, что в профессиональных дата-центрах максимум внимания уделяется именно вопросам защиты. На примере ООО «Барон Кноп», который представляет собой дата-центр высокой по мировым стандартам категории надежности TIER III+, было показано, что ЦОДы обеспечивают уровень защищенности данных клиента выше, чем компании могут обеспечить себе сами. В частности, благодаря использованию услуг ЦОД компании получают такие технологические преимущества, как мощная кабельная инфраструктура, резервирование электропитания и кондиционирования, физическая и информационная безопасность дата-центра, круглосуточная техподдержка силами квалифицированных и опытных ИТ-специалистов, круглосуточный мониторинг всех элементов ИТ-инфраструктуры, автоматическое резервное копирование, неограниченный доступ в Интернет, Соглашение об уровне услуг (SLA), которое предусматривает штрафы за его несоблюдение. Доклад способствовал выполнению основной задачи конференции – помочь ее участникам сформировать успешную стратегию повышения эффективности, сокращения расходов и достижение большей отдачи от инвестиций.

ООО «Кноп»

Дата-центр «Барон Кноп» ([www.knop.ru](http://www.knop.ru)) входит в группу компаний «Радиус» ([www.rvip.ru](http://www.rvip.ru)). Название дата-центра является историческим и напоминает о российском предпринимателе немецкого происхождения, который внес большой вклад в развитие российской промышленности, получив за это от российского императора

титул барона, и на месте первой частной электростанции Москвы которого сейчас находится дата-центр. «Барон Кноп» - это дата-центр для самых требовательных клиентов. Его ключевыми особенностями является сверхвысокая надежность (TIER III+) и увеличенный показатель Uptime. Разработка и строительство осуществлялось компанией ООО «Радиус-ВИП». Контроль над работой всех систем ЦОД осуществляется высококвалифицированной группой профессионалов. В дата-центре функционирует единая круглосуточная служба технической поддержки.