

«Микротест» реализовал очередной инфраструктурный проект для компании «Сердикс»

Москва, 19 ноября 2007 г. — Компания «Микротест», лидер российского рынка системной интеграции и консалтинга в части реализации наиболее сложных проектов, завершила внедрение инфраструктурного решения на базе серверов HP в фармацевтическом предприятии «Сердикс».

Производственный комплекс «Сердикс», принадлежащий ведущей французской фармацевтической компании «Сервье», был открыт в Подольском районе Московской области в июле 2007 года. В состав предприятия входят производственная линия, склад, административные здания и лаборатория. На заводе «Сердикс» выпускаются более двадцати наименований оригинальных лекарственных препаратов группы «Сервье» для лечения заболеваний сердечно-сосудистой и центральной нервной системы, диабета и других патологий. Предприятие планирует поставку оригинальных лекарственных средств «Сервье» в объеме около 2 млрд. таблеток в год (примерно 60 млн. упаковок).

С самого момента основания руководство «Сердикс» уделяет ключевое внимание созданию надежных ИТ-систем предприятия. Так, в 2006 году был реализован [комплексный проект](#) по построению современной инфраструктуры производственного комплекса, исполнителем которого стала компания «Микротест». В ходе работ были внедрены серверные решения, развернута система хранения данных, осуществлена установка сетевых решений и системы резервного копирования, а также антивирусного программного обеспечения и ПО для обеспечения информационной безопасности. Высоко оценив экспертизу и качество исполнения работ, заказчик принял решение продолжить сотрудничество с «Микротест» и привлечь компанию для реализации очередного проекта.

В соответствии с единым стандартом, принятым во всех филиалах фармацевтической группы «Сервье», управление ресурсами предприятия должно осуществляться с помощью ERP-системы PeopleSoft (ORACLE JD Edwards). Поэтому следующим этапом развития ИТ-систем компании «Сердикс» стало создание инфраструктурного решения, необходимого для обеспечения эффективной и бесперебойной работы этого приложения. С этой целью специалисты компании «Микротест» провели предварительное обследование и развернули платформу, состоящую из двух серверов HP Proliant DL380G5 и шести серверов HP DL360G5. Для обеспечения высокой надёжности системы была предусмотрена круглосуточная техническая поддержка для серверов и бесперебойное электропитание на базе продуктов компании APC. Весь цикл работ по внедрению и пуско-наладке инфраструктурного решения составил около 3 месяцев.

«Эффективность работы корпоративной информационной системы во многом зависит от успешного внедрения соответствующего инфраструктурного решения, поэтому мы серьезно подошли к выбору исполнителя данного проекта, - говорит Иван Чекальников, ИТ-менеджер компании «Сердикс». - Компания «Микротест» является нашим надежным партнером в сфере построения ИТ-систем различного уровня сложности и обладает большой экспертизой и опытом в этой области, что и стало ключевым фактором, обусловившим наш выбор».

Информация о компании:

Компания «Микротест» (www.microtest.ru), основанная в 1990 году, входит в число крупнейших ИТ-компаний России и занимает лидирующие позиции на рынке в части реализации наиболее сложных проектов. Основными направлениями деятельности «Микротест» являются: реализация комплексных консалтинговых и интеграционных проектов, внедрение корпоративных информационных систем, построение ИТ-инфраструктуры и профессиональная сервисная поддержка. В компании работает около 800 специалистов, обладающих 1700 сертификатами ведущих мировых вендоров, что позволяет «Микротест» решать задачи любого уровня сложности. Среди заказчиков компании - ОАО «Российские железные дороги», Пенсионный фонд РФ, МЧС РФ, ЗАО «Компания ТрансТелеКом», МЧС

России, ТНК-ВР, ОАО «Лукойл», ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз», Банк России, Внешторгбанк, Райффайзенбанк, ФК УРАЛСИБ, ООО «Тойота Мотор», ОАО КАМАЗ, ОАО «Лебедянский» и др.

За дополнительной информацией Вы можете обратиться к Татьяне Никифоровой, PR-менеджеру компании «Микротест» по тел. (495) 787-20-58 или e-mail: tnikiforova@microtest.ru