

История успеха

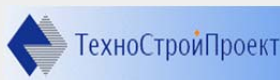
ООО «Техностройпроект»

Построение надежной ИТ-инфраструктуры – обязательная составляющая, дающая бизнесу конкурентные преимущества. Она позволяет оперативно вводить новые функции и сервисы и быстро перестраиваться в соответствии с реалиями рынка. Благодаря внедрению решений Fujitsu нам удалось модернизировать нашу серверную инфраструктуру, а вместе с эти более эффективно решать задачи в области ИТ.

Евгений Ильич Бонин, генеральный директор

Заказчик

Страна: Россия
Отрасль: строительство
Дата основания: введено в эксплуатацию в 2013 году
Веб-сайт: www.tspro.ru



Проблема и предпосылки проекта

ИТ-инфраструктура является не просто фундаментом для существования любой современной компании, ИТ в настоящее время становятся стратегическим активом, который является движущей силой бизнеса. По мере роста и развития у компании «Техностройпроект» возникла потребность в построении надежной инфраструктуры, способной к бесперебойной работе, а, следовательно, к повышению производительности и прибыли. Деятельность компании тесно связана со сферой информационных технологий, поэтому при выборе партнера и оборудования для построения ИТ-инфраструктуры руководство компании уделяло пристальное внимание качеству и надежности предлагаемых решений. Первоначальное построение инфраструктуры на оборудовании Fujitsu состоялось еще в 2007. В текущем году была произведена плановая замена рабочих станций и модернизация сетевой инфраструктуры. В рамках этого проекта были приобретены и установлены серверы Fujitsu PRIMERGY RX300, настольные решения, рабочие станции Fujitsu ESPRIMO P910, ноутбуки LIFEBOOK серии E и мониторы Fujitsu.

Решение

Серверы Fujitsu PRIMERGY RX300 оптимизированы для всех видов бизнес-приложений за счет нацеленности на универсальность и масштабируемость. Рабочие станции Fujitsu P910 для организации рабочего места отличаются высоким энергосбережением, передовыми функциями поддержки виртуализации рабочего стола, а также возможностью для интеграции и просмотра данных со смартфонов. Рабочие станции Fujitsu ESPRIMO P910 предоставляют широкие возможности расширения, потребляют минимум электроэнергии и гарантируют надежную работу. Ноутбуки Fujitsu LIFEBOOK серии E – это мобильные решения с максимальным временем автономной работы, обладающие привлекательным дизайном и соответствием требованиям бизнеса к производительности. Мониторы Fujitsu отличает исключительное качество изображения, высокая скорость отклика, отличная эргономика и эффективные функции энергосбережения. Все линейки дисплеев созданы на базе технологии светодиодной подсветки экрана, которая является наиболее дружелюбной к окружающей среде.



О заказчике

Компания «Техностройпроект», созданная в 2000 году, изначально специализировалась на проектировании объектов торговли и общественного питания. С течением времени компания вышла на рынок жилищного строительства, промышленных объектов и объектов общественного назначения. Сегодня «Техностройпроект», мобильная компания, способная оказать полный спектр услуг по проектированию крупных и нестандартных объектов. Основное преимущество по сравнению с конкурентами – высококвалифицированные кадры, ведущие специалисты, работающие в компании с момента ее основания. «Техностройпроект» готов оказать своим клиентам услуги в строительной сфере, начиная с предпроектного анализа возможности размещения объектов и эскизного проектирования до качественного выполнения и сдачи проекта.

Проблема и предпосылки проекта

В связи с развитием компании и ростом количества получаемых заказов на строительство руководство «Техностройпроекта» вплотную подошло к необходимости построения современной ИТ-инфраструктуры, ее дальнейшего развития и рационального управления ИТ-ресурсами. Надежная инфраструктура – это основополагающий фактор, от которого зависит стабильная работоспособность любого предприятия, она позволяет компаниям получать серьезное конкурентное преимущество стратегического уровня. Для этого руководство начало реализацию проекта по построению ИТ-инфраструктуры предприятия на базе решений Fujitsu, в рамках которого было приобретено:

- серверное оборудование Fujitsu PRIMERGY RX300, отвечающее самым взыскательным требованиям к экономической эффективности, обладающее оптимальным уровнем эксплуатационных расходов;
- энергосберегающие рабочие станции Fujitsu ESPRIMO P910, обладающие широкими возможностями для расширения и гарантирующие надежную работу;
- ноутбуки LIFEBOOK серии E с максимальным временем автономной работы;
- мониторы Fujitsu с высоким качеством изображения и быстрой скоростью отклика.

Выбор системы

Руководство «Техностройпроекта» при реализации проекта ставило перед собой задачу построения надежной и легкой в эксплуатации ИТ-инфраструктуры, которая бы полностью соответствовала требованиям компании. В процессе предпроектного обследования особое внимание уделялось таким критериям как бесперебойность работы, долговечность и качество сборки оборудования. В результате выбор был сделан в пользу сотрудничества с компанией Fujitsu и использования ее решений. Кроме того вся ИТ-инфраструктура изначально базировалась на оборудовании Fujitsu.

Преимущества

- Экономичная эксплуатация
- Максимальная масштабируемость для удовлетворения перспективных потребностей
- Повышение ресурсоемкости приложений
- Возможность экономии и эффективного использования электроресурсов
- Низкий уровень шума при эксплуатации
- Простота в обслуживании решений

Для реализации проекта были выбраны серверы Fujitsu PRIMERGY RX300, отвечающие самым взыскательным требованиям экономической эффективности и гарантирующие оптимальный уровень эксплуатационных расходов и готовность к долгосрочной работе.

Рабочие станции Fujitsu – удобные в управлении решения для крупных организаций, обеспечивающие высокую надежность и безопасность, длительный цикл эксплуатации и бесшумную работу. Рабочие станции Fujitsu ESPRIMO P910, потребляющие минимум электроэнергии и гарантирующие надежную работу, низкий уровень шума и комфортную работу. Ноутбуки Fujitsu LIFEBOOK серии E, оснащенные многофункциональным модульным отсеком, в который возможно установить дополнительную батарею, второй жесткий диск, DVD-ROM или Combo-привод, чтобы ноутбук наиболее полно соответствовал характеру выполняемой на нем работы. Мониторы Fujitsu, которые отличает исключительное качество изображения, высокая скорость отклика, отличная эргономика и эффективные функции энергосбережения. Все линейки дисплеев созданы на базе технологии светодиодной подсветки экрана, которая является наиболее дружелюбной к окружающей среде.

Решение

Руководство компании «Техностройпроект», стремясь обновить имеющееся оборудование и модернизировать серверную инфраструктуру, приняло решение о сотрудничестве с компанией Fujitsu. В рамках этой программы «Техностройпроект» был обеспечен полным спектром оборудования, необходимого для благоприятной и эффективной работы. Были также внедрены серверы Fujitsu PRIMERGY RX300, которые обеспечивают оптимальный уровень эксплуатационных расходов и рабочие станции Fujitsu ESPRIMO P910, мониторы и ноутбуки Fujitsu LIFEBOOK серии E.

В рамках проекта специалисты авторизованного партнера Fujitsu – ГК Орсер выполнили следующие работы:

- Подготовка и запуск решений;
- Обновление уже имеющегося оборудования;
- Модернизация ИТ-инфраструктуры предприятия;
- Техническая поддержка на этапе ввода оборудования в эксплуатацию.

Продукты и решения

Fujitsu PRIMERGY RX300; Настольные решения Fujitsu; Fujitsu ESPRIMO P910; Мониторы Fujitsu

- Упрощенное комплексное управление энергопотреблением и высокоэффективные источники питания
- Отличительный дизайн и передовые функциональные возможности полной поддержки виртуализации рабочего стола
- Максимальные возможности расширения
- Простота управления системой для сложных ИТ-инфраструктур

Среди основных характеристик решений можно выделить следующие:

- Упрощенное комплексное управление энергопотреблением и высокоэффективные источники питания;
- Широкий выбор пакетов интеграции;
- Интуитивно понятная совместимая работа и простота эксплуатации множества платформ и устройств;
- Простота управления системой для сложных ИТ-инфраструктур.

В рамках проекта были решены следующие задачи:

- Обеспечен высокий уровень ИТ-структуры;
- Создана оптимальная серверная инфраструктура.

Итоги проекта

На серверном оборудовании успешно развернуты и работают службы AD, файловая служба. На рабочих местах используются программы AutoCAD, Photoshop, 3DMax. Рабочие станции Fujitsu взаимодействуют с центром печати. Обновление существующего парка рабочих станций после 6 лет эксплуатации и модернизация ИТ-инфраструктуры прошли успешно. Модернизация была осуществлена с соответствии с договоренностями, оборудование поставлено в срок, и с момента ввода в эксплуатацию оборудование ни разу не давало ни малейших сбоев, что свидетельствует о надежности и качестве торговой марки Fujitsu.

«Сегодня построение надежной ИТ-инфраструктуры, удовлетворяющей бизнес-процессам – обязательная составляющая, дающая бизнесу конкурентные преимущества. Она позволяет оперативно вводить новые функции и сервисы, наращивать мощности, быстро перестраиваться в соответствии с реалиями рынка. Благодаря внедрению решений Fujitsu нам удалось модернизировать нашу серверную инфраструктуру, а вместе с этим более эффективно решать задачи в области ИТ», – отмечает Евгений Ильич Бонин, генеральный директор.

О компаниях:

Fujitsu

Компания Fujitsu – японская компания-лидер рынка информационных и коммуникационных технологий (ICT), предлагающая полный спектр технологических продуктов, решений и услуг. Свыше 170 000 сотрудников Fujitsu обслуживают заказчиков в более чем 100 странах мира. Наш опыт и мощь информационных и коммуникационных технологий помогают строить будущее общества вместе с нашими клиентами. Согласно опубликованным отчетам за финансовый год, завершившийся 31 марта 2013 года, совокупная выручка компании Fujitsu Limited (TSE:6702) составила 4,4 триллионов йен (47 млрд долларов США).

Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт www.fujitsu.ru

ООО «Техностройпроект»

ТехноСтройПроект – проектная компания, выполняет комплексное строительное проектирование объектов. Существует с 2000 года. Прекрасные специалисты в штате компании и отработанная технология проектирования позволяют выполнить работу в сжатые сроки. Особое внимание уделяется качеству проектной документации. Все запроектированные объекты прошли государственную экспертизу с первого раза. Специализация компании – многофункциональные общественные центры (торгово-развлекательные, выставочные, офисно-гостиничные комплексы и т.д.). Нарботанный опыт с успехом применяется при проектировании многоэтажных жилых комплексов, производственных и складских зданий, в том числе с системой высотного складирования.

ГК «Орсер»

ГК «Орсер» (www.orser.ru) – авторизованный Select Partner компании Fujitsu. В рамках проекта компании проконсультировала заказчика, помогла правильно подобрать конфигурацию оборудования, отвечающую задачам заказчика, осуществила поставку оборудования в оговоренные сроки. Одно из основных направлений деятельности группы компаний «Орсер» – продажа компьютерной и офисной техники. На данный момент ГК «Орсер» поставляет практически всю технику, начиная от ПК и оргтехники и заканчивая серверами и коммутационным оборудованием. Группа компаний «Орсер» включает в себя: Сервисный центр по обслуживанию оргтехники, Софт центр по продаже лицензионного ПО. Собственный ИТ центр способен развернуть поддержку клиентской ИТ-инфраструктуры по всей территории РФ в течение нескольких дней.

В сотрудничестве с



Контакты

Fujitsu Technology Solutions в России и СНГ
Адрес: 105064, Россия, г. Москва, улица
Земляной Вал, д. 9, 7-ой этаж
Телефон: +7 495 730-62-20
Факс: +7 495 730-62-13
E-mail: russia@ts.fujitsu.com
Website: www.fujitsu.com/ru

Copyright 2013

Fujitsu, the Fujitsu logo, are trademarks or registered trademarks of Fujitsu Limited in Japan and other countries. Other company, product and service names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. Technical data subject to modification and delivery subject to availability. Any liability that the data and illustrations are complete, actual or correct is excluded. Designations may be trademarks and/or copyrights of the respective manufacturer, the use of which by third parties for their own purposes may infringe the rights of such owner.