

История успеха

Raimbek Bottlers

«Развитие современного бизнеса невозможно без создания полнофункциональной ИТ-инфраструктуры для решения актуальных бизнес-задач компании. При этом колоссальное значение имеет детальный анализ реальных потребностей организации в ИТ-ресурсах с точки зрения нормального функционирования предприятия. Эффективная ИТ-инфраструктура на базе решений Fujitsu, обладающая широкими возможностями масштабирования, способна быстро адаптироваться к новым требованиям бизнеса и обеспечивать стабильно высокое качество работы».

Алексей Жиленко, директор департамента ИТ компании Raimbek Bottlers

Заказчик

Страна: Россия
Отрасль: пищевая промышленность
Дата основания: 1998
Веб-сайт: www.raimbek-bottlers.kz



Проблема и предпосылки проекта

Руководство приняло решение создать надежную ИТ-инфраструктуру, отвечающую основным потребностям компании. Внедрение новой платформы для бизнеса необходимо было произвести с учетом будущих целей и задач предприятия при минимальных затратах на дальнейшее обновление системы. Также в рамках проекта компания нуждалась в модернизации корпоративной системы хранения данных в целях обеспечения необходимого уровня надежности информации.

Решение

- Серверная инфраструктура создана на основе blade-серверов Fujitsu PRIMERGY BX924 S3 и blade-шасси Fujitsu PRIMERGY BX900 S2.
- Модернизацию корпоративной системы хранения данных произвели с использованием системы хранения данных Fujitsu ETERNUS DX440 S2 с высоким уровнем масштабируемости



О заказчике

До появления Raimbek Bottlers на рынке соков Казахстана присутствовали только зарубежные производители, которые предлагали потребителям продукцию по завышенной цене. В 1998 году появляется Raimbek Bottlers, компания со 100% казахстанским капиталом. Тогда же была запущена в производство первая линия отечественного сока под торговой маркой Juicy. Raimbek Bottlers напрямую сотрудничает с 10 известными производителями сырья, что позволяет гарантировать неизменно высокое качество и умеренную цену продукции компании. Сегодня компания владеет 6 брендами: Juicy, Palma, Frutta, Fantan, Maiami, Juicy Junior.

Проблема и предпосылки проекта

Создание полноценной ИТ-инфраструктуры в Raimbek Bottlers обуславливалось необходимостью автоматизации бизнес-процессов с целью повышения производительности и защищенности ИТ-сервисов компании. Также руководство приняло решение модернизировать корпоративную систему хранения данных, которая не обеспечивала необходимый уровень надежности и доступности данных. На стадии разработки проекта было важно учитывать не только существующие потребности компании в вычислительных мощностях, но и предусмотреть возможности масштабирования системы по мере развития и роста бизнеса. Таким образом, последующее обслуживание и необходимая модернизация оборудования и ПО должны быть произведены при минимальных издержках со стороны заказчика.

Выбор системы

Сотрудничество компаний Fujitsu и «Raimbek Bottlers» началось в 2009 году. На сегодняшний момент продукты Fujitsu являются внутренним стандартом в компании и удовлетворяют потребности в оборудовании на 80 %.

Преимущества

- энергоэффективность
- компактность
- улучшенные характеристики управляемости
- широкие возможности масштабирования
- высокий уровень защиты информационных ресурсов
- оптимизация расходов на ИТ

Продукты и решения

- Fujitsu PRIMERGY BX924 S3
- Fujitsu PRIMERGY BX900 S2
- Fujitsu ETERNUS DX440 S2

Этап разработки и создания серверной инфраструктуры предупреждает стадия предпроектного обследования и анализа действительных потребностей «Raimbek Bottlers» в определенном объеме вычислительных ресурсов. Компании требовалось комплексная система для решения задач по оптимизации управления ресурсами и автоматизации бизнес-процессов. Решение на основе продуктов Fujitsu для создания эффективной серверной инфраструктуры и системы хранения данных максимально соответствует нуждам компании и обладает широкими возможностями масштабирования.

Решение

По итогам завершения стадии предпроектного обследования была разработана ИТ-инфраструктура на базе blade-серверов Fujitsu PRIMERGY BX924 S3 и blade-шасси Fujitsu PRIMERGY BX900 S2.

Многофункциональный двухпроцессорный блейд-сервер Fujitsu PRIMERGY BX924 S3 с широкими возможностями управления обеспечивает быстрый и экономичный способ построения и поддержания ИТ-инфраструктуры. Сервер обеспечивает максимальную производительность и резервирование при минимальных требованиях к свободному пространству и низком энергопотреблении. Важной особенностью является способность решения к быстрой адаптации в соответствии с индивидуальными потребностями бизнеса благодаря широким возможностям масштабирования. Динамическая серверная инфраструктура Fujitsu PRIMERGY BX900 S2 способна обеспечивать существенные экономические преимущества для большого количества приложений.

Модернизация корпоративной системы хранения данных осуществлялась за счет внедрения СХД Fujitsu ETERNUS DX440 S2, разработанной специально для центров обработки данных. Система хранения данных поддерживает многофункциональный набор управляющего ПО ETERNUS SF, который обеспечит надежную защиту и эффективное функционирование решения. Модернизация системы возможна без прерывания работы путем добавления дисков или модулей, что позволяет увеличить ее производительность.

Среди основных преимуществ внедренной системы можно выделить следующее:

- продукты Fujitsu являются внутренним стандартом компании и удовлетворяют потребности в оборудовании на 80 %;
- снижение расходов на гарантийное и постгарантийное обслуживание благодаря широкой сети сервисных партнеров по регионам Казахстана и возможности расширения срока стандартной гарантии;
- снижение требований к энергоснабжению, площадям и системам климатического контроля за счет высоких показателей энергоэффективности и компактности решения;
- поддержка системой хранения разных интерфейсов;
- возможность выбора модульных дисковых систем хранения данных и современных средств коммуникаций по всему модельному ряду.

Итоги проекта

«Сотрудничество наших компаний началось еще в 2009 году. За этот период Fujitsu зарекомендовала себя как надежный партнер. Новое решение на базе продуктов вендора позволит осуществлять квалифицированное управление компанией, автоматизировать внутренние процессы и операции, а также повысить производительность в целом. На мой взгляд, одним из важнейших преимуществ нового решения является возможность его дальнейшего развития при минимальных затратах на модернизацию, что позволит сократить издержки компании на ИТ».

Алексей Жиленко, директор департамента ИТ компании «Raimbek Bottlers»

О компании:

Fujitsu Technology Solutions

Fujitsu Technology Solutions – ведущий поставщик инфраструктурных решений на всех ключевых рынках в регионе, включающем в себя Европу, Ближний Восток, Африку и Индию. Компания способна удовлетворить запросы различных заказчиков: крупных корпораций, компаний малого и среднего бизнеса. Компания предлагает широкий спектр ИТ-продуктов, решений и сервисов – от рабочих мест до решений для ЦОД и услуг по управлению ИТ-инфраструктурами, а также программное обеспечение и решения на базе облачных технологий. В компании работает свыше 13 000 человек, Fujitsu Technology Solutions является частью глобальной компании Fujitsu Group. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт: <http://ru.fujitsu.com/aboutus>.

В сотрудничестве с



Контакты

Fujitsu Technology Solutions Россия 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.