

Модернизация серверного комплекса ОАО «Самараэнерго»



Компания Открытые Технологии в ОАО «Самараэнерго» модернизировала серверный комплекс и построила единую ИТ-инфраструктуру, что позволило повысить эффективность управления бизнес-процессами.

«Это не первый наш опыт работы с компанией Открытые Технологии. В ходе совместной работы сотрудники компании зарекомендовали себя как высококвалифицированные специалисты, что позволяет им реализовывать проекты различной степени сложности. Наличие у системного интегратора опыта внедрения продукции компании Fujitsu-Siemens стало важным фактором для определения победителя данного проекта».

Андрей Репкин,
начальник управления информационных технологий
ОАО «Самараэнерго»

ЗАКАЗЧИК ОАО «Самараэнерго» – основное предприятие, обеспечивающее поставку электроэнергии по Самарской области. Клиентами компании являются более 9 тысяч юридических и около 500 тысяч физических лиц. Всего на территории Самарской области 540 тысяч точек поставки электроэнергии по договорам электроснабжения. Акционерное общество «Самараэнерго» было создано в 1993 году на базе производственного объединения «Куйбышевэнерго». ОАО «Самараэнерго» – первая сбытовая организация, получившая статус «гарантирующего поставщика» в Самарской области.

НЕОБХОДИМОСТЬ Модернизация серверного комплекса была обусловлена необходимостью повышения эффективности управления бизнес-процессами ОАО «Самараэнерго» за счет создания единой ИТ-инфраструктуры и внедрения современных высокотехнологичных решений.

ЗАДАЧА Перед специалистами компании Открытые Технологии была поставлена задача модернизировать серверный комплекс и построить единую ИТ-инфраструктуру.

РЕШЕНИЕ В ходе работ по проекту компания Открытые Технологии осуществила поставку 10 blade-серверов BX620C4 производства Fujitsu-Siemens и массива FiberCat CX3, провела монтаж и пуско-наладку оборудования и запустила его в эксплуатацию.

Кроме того, на авторизованных курсах Fujitsu-Siemens Computers за счет интегратора было проведено обучение специалистов заказчика эксплуатации блейд-серверов.

РЕЗУЛЬТАТ В результате проекта был модернизирован серверный комплекс, создана единая ИТ-инфраструктура, что позволило повысить эффективность управления бизнес-процессами.

ТЕХНОЛОГИИ Учитывая технические требования заказчика, компания Открытые Технологии предложила ОАО «Самараэнерго» использовать для модернизации серверного комплекса блейд-серверы компании Fujitsu-Siemens, идеально подходящие для компьютерных центров с высокими требованиями к вычислительной мощности.