

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

ОАО «Омский бекон» – крупнейшее сельскохозяйственное предприятие России. Подразделения компании обеспечивают в производстве «замкнутый цикл»: начиная от выращивания свиней, переработки и производства продуктов, до реализации продуктов питания конечным потребителям через собственные оптово-розничные предприятия.

Бизнес-цели

- Минимизация расходов на содержание и администрирование телекоммуникационной структуры;
- Создание высокоэффективного средства коммуникации как внутри предприятия, так и между филиалами;
- Создание надёжной и масштабируемой основы для развития информационных систем региональных отделений компании.

Задачи проекта

1. С целью снижения затрат на обслуживание и содержание двух не связанных между собой инфраструктур (телефония и ЛВС) создать единое информационное поле, объединяющее в себе локальную вычислительную и телефонную сети.
2. Сохранить имеющееся на момент проектирования оборудование (УАТС)
3. Внедрить решение отвечающее следующим требованиям:
 - Простота расширения сети при подключении дополнительных структурных подразделений компании и организации новых рабочих мест;
 - Высокая степень защищённости передачи данных;
 - Простота в управлении и обслуживании.

Описание решения

В рамках реализации проекта создана распределённая корпоративная мультисервисная сеть «операторского класса», связывающая более 1000 компьютеров. Традиционная телефония Avaya, Tadiran интегрирована с система IP-телефонии Cisco Systems под управлением Cisco CallManager. Данное «гибридное» решение дало возможность сохранить имеющееся оборудование и обеспечить создание корпоративной телефонии на 1000 номеров ГТС и 2500 внутренних телефонных абонентов.

Результат

Создана единая информационная инфраструктура объединяющая передачу данных, голоса и видеоприложений между территориально удалёнными подразделениями ОАО «Омский Бекон». В управлении и обслуживании сети задействовано значительно меньшее число специалистов, нежели необходимое для содержания двух не связанных между собой инфраструктур. Активно используются централизованные услуги IP телефонии (голосовые сообщения, корпоративные справочники, конференции), приводящие к повышению производительности труда. Масштабируемость сети позволяет организовывать дополнительные рабочие места, при этом тратить не дни, а часы.

Информация о партнере

Компания АлСи-Телеком создана в 2000 году. Целью создания является предоставление Заказчику комплексных услуг по проектированию, монтажу, запуску и последующему сопровождению мультисервисных сетей связи.

Компания осуществляет проектирование и монтаж: МСС (мультисервисные сети), ЛВС (локальные вычислительные сети), СКС (структурированные кабельные системы), ВОЛС (волоконно-оптические линии связи), Wi-Fi (беспроводные сети) и других видов сетей. Прокладка сетей любой топологии и сложности. Объединение в сеть любого количества компьютеров (от десятков до тысяч), монтаж офисных сетей на базе технологий: Fast Ethernet (100Mb/s), Gigabit Ethernet (1000Mb/s), и других удобных заказчику технологиях. Объединение удаленных на любое расстояние друг от друга офисов (локальных сетей) в единую корпоративную сеть.

Опыт в сфере информационных технологий и ориентация на бизнес-процессы заказчика позволяют нам успешно создавать надежные ИТ-инфраструктуры. (www.alsitelecom.ru)

Информация о компании Cisco

Cisco Systems, Inc. (NASDAQ: CSCO) – мировой лидер в области сетевых технологий и оборудования для Интернет. В 2004 году компания отметила 20-летие своей деятельности, неотъемлемыми атрибутами которой являются техническое новаторство, передовые позиции в отрасли и социальная ответственность. Информацию о решениях, технологиях и деятельности компании Вы можете найти на www.cisco.com и www.cisco.ru. Новости Cisco публикуются на сайте <http://www.cisco.com/global/RU/news/> и <http://newsroom.cisco>.

