



Сети передачи данных



Для компании БТК GROUP («FOSP») выполнен аудит ИТ-инфраструктуры в части операционных систем, сетевых приложений и сетевых устройств. Создана дорожная карта развития ИТ-инфраструктуры на 3 года вперед с бюджетными оценками, рисками и рекомендациями.



Для ТЦ «Метрополис» реализована модель «умной сети» (на базе Cisco CMX). Заказчику стали доступны: беспроводной доступ в сеть для посетителей, отслеживание и аналитика перемещений гостей ТЦ, возможность создания мобильных сервисов для формирования уникальных персонализированных обращений.



Выполнена модернизация сетевой инфраструктуры и беспроводного покрытия во всех торговых точках ОКЕЙ по России: 111 объектов, 28 городов, 7 округов. Создана «умная сеть» для персонала, предоставляющая такие маркетинговые сервисы, как геопозиционирование маршрута покупателей и создание карты поведения потребителя. Решение реализовано с помощью точек доступа Cisco Aironet 1700.



Решения для ЦОД



Для 1МФ выполнена модернизация сетевой инфраструктуры и создан вычислительный кластер на серверах Cisco UCS C240 M5. В состав решения вошли СХД NetApp FAS2650, коммутаторы NetApp Brocade и Cisco Catalyst 3850. Результат: автоматизация производственных процессов, повышение уровня безопасности, интеграция CRM и ERP, оптимизация VR и 3D технологий.



Для Группы ЛСР выполнен проект строительства единого высокопроизводительного центра обработки данных. ЦОД позволил реализовать высокотехнологичную и отказоустойчивую инфраструктуру, сократить финансовые затраты в случае изменения требований со стороны бизнеса, а также снизить требования к обслуживающему персоналу на местах.



Для СПбГУ внедрено современное решение виртуализации инфраструктуры, состоящее из серверов Huawei RH2288H V3, сетевых накопителей QNAP и программной платформы виртуализации VMware Vsphere 6.5. Результат: отказоустойчивая, высокопроизводительная, масштабируемая и экономически эффективная система хранения и обработки данных.



Телефония и видеоконференцсвязь



Для Global Foods внедрена платформа Avaya IP Office на 350 абонентов и выполнена поставка телефонов Avaya. Результат: улучшено качество связи, оптимизировано время ответа на входящие звонки, внедрен автосекретарь, настроен контакт-центр и шаблоны отчетности. Также проведено обучение сотрудников.



Для компании Legenda выполнена модернизация системы телефонии: внедрена унифицированная система телефонии, в которую вошли полнофункциональный комплексный сервис совместной работы Cisco BE6000 и контакт-центр на базе Cisco Contact Center Express.



Для компании «Пивоварня Хейнекен» организован контактный центр службы технической поддержки на базе платформы Cisco Business Edition 6000M. В рамках проекта поставлено все необходимое оборудование, осуществлена его интеграция и внедрение, выполнена настройка IVR и системы записи, а также произведены обязательные тестирование и пусконаладка.



Печатная техника



Для Группы «СВЕЗА» выполнен подбор современного МФУ широкого формата. Специалисты LWCOM учли все требования заказчика и подобрали оборудование Canon, в состав которого вошли широкоформатный плоттер Canon TX-3000 и сканер Colortrack T36. МФУ в таком составе полностью отвечает всем нуждам компании с точки зрения функциональности и финансовой эффективности.



Для СЗРЦ концерна ВКО "Алмаз-Антей" внедрено решение Ringdale FollowMe Printing на новых устройствах, выполнена настройка оборудования. Результат: получена комплексная система для обеспечения контроля доступа и управления процессами печати, копирования, сканирования, отправки электронной почты и факсов, а также централизованного учета этих процессов.



Для АО "НПО Энергомаш" выполнен аудит и внедрено современное оборудование с системой безопасной печати. Основа - лазерное МФУ Ricoh MP C2504exSP. Для безопасной печати интегрировано решение Ringdale FollowMe Printing, обеспечена печать с авторизацией. Для статистики и прогнозирования печати на локальных устройствах установлено ПО PretonSaver и PrintStat.



Программное обеспечение



Для ювелирной сети выполнена миграция с платформы виртуализации VMware vSphere на Microsoft Hyper-V. Данная миграция позволила значительно сократить регулярные операционные расходы, а также расходы на электроэнергию, обучение технических специалистов и внедрение новых сервисов в случае модернизации или масштабирования решения.



Для Университета ГПС МЧС России (СПб) реализован проект переноса портала для студентов на платформу виртуализации Hyper-V от Microsoft. Проведен аудит всей ИТ-инфраструктуры и сделан анализ сетевой и серверной части, разработаны рекомендации по модернизации оборудования и софта, включена перенос всех данных на платформы Hyper-V.



В рамках развития платформы VDI выполнены работы по расширению кластера виртуализации на основе VMware vSphere. Добавлены новые узлы в кластер и расширена существующая SAN фабрика - на коммутаторах лицензированы дополнительные порты, выполнена необходимая коммутация, настроено зонирование.