



операторского класса, размещенного в ЦОД «АКАДО Телеком». При заказе услуги не требуется приобретение дополнительного оборудования: процесс трансляции полностью реализован на инфраструктуре оператора. «АКАДО Телеком» обеспечивает доставку сигнала от производителя контента до платформы СТИВ, где происходит его кодирование в согласованный с заказчиком формат для вещания в Интернете. Для создания интерфейса просмотра программ предоставляется соответствующий программный код, размещаемый на сайте заказчика.

СТИВ позволяет проводить авторизацию, учет абонентов и предоставляемых услуг при реализации модели платного телевизионного интернет-вещания. Система оснащена инструментами сбора и обработки статистических данных о предпочтениях зрителей, что позволяет заказчикам формировать целевой телевизионный контент и оптимальную программу передач. Учитывается распределение зрительской аудитории по странам, городам, дням, времени суток, а также длительность просмотра каждой конкретной телепередачи. Вещание может осуществляться в форматах Windows Media (VC-1), Adobe Flash и MPEG-4 AVC/H.264;

вой частотой 1080р/30 и оснащены функциями электронного панорамирования, наклона и зума (EPTZ), а также встроенными стереомикрофонами. Основные изменения пользовательского интерфейса коснулись дизайна «домашнего экрана». Его теперь можно модифицировать с помощью веб-интерфейса системы: изменить кнопки, расположенные по центру экрана, и настроить состав отображаемой справочной информации. Упорядочена работа с адресной книгой, снято ограничение в 200 контактов по отображению статуса присутствия, улучшены возможности при использовании централизованных телефонных справочников, подключаемых по LDAP.

Х Видео-конференц-связь с качеством HD постепенно становится стандартом де-факто.

Системы HDX теперь могут подключаться к серверу Microsoft Exchange Server 2007 и загружать «календарь», после чего интерфейс Polyscom будет отображать запланированные встречи. Появившаяся же интеграция с сервером MS Communication Server 2007 дает возможность пользователям систем Polyscom HDX и программ-клиентов Office Communicator оказаться в едином адресном пространстве и обмениваться информацией о статусе присутствия.

■ «КОМКОР»

По имени СТИВ

«Комкор» (торговая марка «АКАДО Телеком») и компания «Нетрис» представили систему телевизионного интернет-вещания (СТИВ). Ее ключевыми особенностями являются отсутствие географических ограничений для распространения сигнала, высокое качество изображения, не уступающее «картинке» обычного телевидения, а также возможность трансляции в сеть Интернет-каналов HDTV. СТИВ реализована на базе решения IPSoft WebView компании «Нетрис» и представляет собой комплекс оборудования и программного обеспечения

самый универсальный



Источник бесперебойного питания серии SRT

- установка на пол и в 19" стойку
- Smart по приемлемой цене не только для профессионального использования, но и для домашнего пользователя
- увеличенное время батарейной поддержки – возможность подключения дополнительных батарейных блоков
- USB, RS-232 с интерфейсом, «сухие» контакты и внутренний слот для SNMP, большое количество выходных розеток (8 x IEC320)



Выбор места покупки POWERCOM на pcm.ru/buy. 100 сервисных центров в 70-ти городах СНГ на pcm.ru/support



загрузка специального программного обеспечения не требуется. Прямые стыки сети «АКАДО Телеком» с крупнейшими международными и российскими операторами, а также присутствие на всех крупнейших европейских точках обмена трафиком обеспечивают высокую связность сети и гарантируют высокоскоростной доступ к транслируемому контенту практически из любой точки земного шара.

■ ENTENSYS

Спасатели под защитой

Представительство компании Softline в Омске осуществило поставку решения по управлению безопасным доступом в Интернет от компании Entensys — UserGate Proxy & Firewall 5.2 — в Центр управления в кризисных ситуациях МЧС России по Омской области.

В штате центра — 4 000 сотрудников, а также 500 рабочих станций. Руководство центра поставило своим системным администраторам задачу обеспечить максимальную информационную безопасность работы сотрудников с глобальной сетью Интернет. Задача свелась к поиску простого, безопасного и легко контролируемого способа доступа в Сеть для определенного количества пользователей на конкретные сайты. Решение UserGate Proxy & Firewall 5.2 было выбрано в ходе сравнения различных демоверсий прокси-серверов. Соотношение «цена — качество» стало определяющим фактором в принятии решения о внедрении UserGate. Свою роль, по всей видимости, сыграл и недавно полученный UserGate Proxy & Firewall сертификат ФСТЭК, который сделал его единственным сертифицированным в своем классе программным решением отечественной разработки. В настоящее время программой пользуются в отделах финансово-экономического управления.

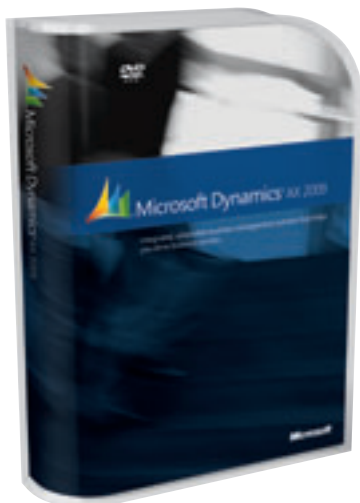
■ COLUMBUS IT

Для нужд водоснабжения

Компании «Фитингвилл» и Columbus IT успешно завершили проект по запуску системы Microsoft Dynamics AX 2009.

«Фитингвилл», поставщик оборудования для систем отопления и водоснабжения, работает на российском рынке с 1996 года. Головной офис компании расположен в Санкт-Петербурге, филиалы функционируют в восьми крупнейших городах России, ассортимент включает более шести с половиной тысяч позиций. С 2004 года бизнес-процессы в «Фитингвиле» уже были автоматизированы на основе платформы Microsoft Dynamics Axapta 3.0. Однако рост бизнеса привел к тому, что в 2009 году компания приняла решение перейти на качественно новый уровень работы, став первым предприятием на северо-западе России, внедрившим новейшую версию Microsoft Dynamics AX 2009. Переход на Microsoft Dynamics AX 2009 стал, по сути, новым проектом внедре-

✗ **Решение на базе Microsoft Axapta снизило время расчета сводного плана с 8 часов до 30 минут.**



::// С I O / п а н о р а м а / с о б ы т и я

ния, с этапами анализа и дизайна системы. Одной из главных задач, которую требовалось решить в рамках проекта, стала автоматизация процессов взаимодействия с клиентами (служба сбыта, маркетинговое планирование, связи с партнерами). Новая система дала ряд конкретных и ощутимых результатов. Так, время, требуемое для расчета сводного плана, сократилось с 8 часов до 30 минут. Почти в два раза ускорилось оформление заявки клиента за счет изменений в БП, связанных с проверкой доходности и резервированием товара. Создан единый прайс-лист с гибкой системой скидок, который дает возможность формировать оптимальную цену.

■ «ИНФОСИСТЕМЫ ДЖЕТ»

Больше чем просто «прокси»

В Абсолют Банке завершился первый год эксплуатации самой крупной в России корпоративной системы управления доступом в Интернет, построенной на базе технологий Blue Coat компании «Инфосистемы Джет». Это первое в России внедрение, которое одновременно использует преимущества WAN-оптимизации и централизованного управления политиками контроля использования Интернета. Для решения задачи информационной безопасности специалисты банка в свое время обратились в компанию «Инфосистемы Джет», с которой уже имели опыт успешного сотрудничества (более 20 проектов, в том числе по модернизации ЦОД и построению DLP-системы). Проведя анализ требований заказчика, специалисты центра информационной безопасности компании «Инфосистемы Джет» предложили внедрить решения нового для российского рынка, но весьма популярного в мире вендора

Blue Coat — Blue Coat Proxy SG, Blue Coat Proxy AV, Reporter и Director. Программно-аппаратный комплекс Blue Coat функционирует в головном офисе и во всех филиалах Абсолют Банка. Кроме выполнения основных задач, реализация проекта позволила улучшить сетевую инфраструктуру банка и достичь соответствия требованиям информационной безопасности. Единая консоль управления всем комплексом в сочетании с гибкой системой обработки контента дают возможность минимизировать потребности в численности инженеров, обслуживающих решение. Таким образом, в настоящее время комплекс выполняет функции, далеко выходящие за рамки «классического» прокси-сервера с задачами контроля трафика и пользовательской активности.

■ POWERCOM

Питание с умом

Известная и хорошо зарекомендовавшая себя серия ИБП Powercom Smart XL (SXL) обновлена в соответствии с современными требованиями рынка. Модели этой серии представлены как настольными устройствами, так и для установки в 19-дюймовую стойку мощностями от 1 000 до 5 100 ВА. Показательные характеристики настольной модели SXL-1000A. Данный ИБП оснащен цифровым жидкокристаллическим индикатором, отображающим значения входного и выходного напряжения, частоты, а также температуру внутри ИБП и уровень нагрузки в процентах. Кроме того, два линейных индикатора отображают уровень заряда аккумуляторов и уровень нагрузки. Отдельные пиктограммы отображают статус