

Новый пакет телекоммуникационных triple play услуг

Компания «Айпинэт», федеральный оператор спутниковой связи VSAT в России, представляет новый пакет телекоммуникационных triple play услуг для частных пользователей: двусторонний спутниковый Интернет + прямой телефонный номер + 10 ТВ каналов.

Стремительное развитие рынка загородной недвижимости, рост количества дачных посёлков влечёт за собой проблемы организации телекоммуникационной инфраструктуры. Расположение загородных домов, удалённых от наземной инфраструктуры связи, часто затрудняет проведение телекоммуникаций, а иногда делает вовсе невозможным доступ наземных линий связи к уже готовым жилым домам. Оптимальным выходом в сложившейся ситуации становится использование технологий спутниковой связи.

Широкополосный спутниковый доступ в Интернет обеспечивает высокую скорость передачи исходящего и входящего трафика (исходящий трафик — до 512 килобит/с, входящий трафик — до 1,5 Мбит/с) и удовлетворяет самым высоким потребностям в скорости доступа к мультимедийным Интернет-приложениям. При подключении к двустороннему спутниковому Интернету организация и прямого (зачака данных), и запросного (отправка данных) каналов — осуществляется через спутник. Таким образом, главный плюс двустороннего спутникового Интернета — это полная независимость от операторов наземных сетей. Стандартный комплект оборудования для подключения к Интернету включает в себя спутниковый терминал и компактную VSAT-антенну, которая крепится на крыше или

стене здания, не изменяя ландшафт участка.

Подключившись к новому пакету услуг от «Айпинэт», пользователи получают услуги высококачественной телефонии и прямой телефонный номер, доступный в любой точке России. Блок IP-телефонии, подключенный к стандартному комплексу оборудования, позволяет осуществлять междугородные и международные звонки по экономичным тарифам.

Обслуживание абонентов производится на базе современного высококачественного оборудования HughesNet от мирового лидера систем спутниковой связи — компании Hughes Network Systems. В США услугами компании Hughes пользуются более 350 тыс. частных лиц, более 220 тыс. крупных корпораций и компаний малого и среднего бизнеса, а также индивидуальных предпринимателей. Специалисты «Айпинэт» берут на себя весь комплекс услуг от монтажа оборудования и оформления разрешительной документации до поддержания сети в рабочем состоянии. Всем клиентам «Айпинэт» в любое время доступен высокий уровень сервиса и быстрый отклик на все возникающие вопросы.

Мурад Софизаде, генеральный директор ЗАО «Айпинэт»: «Ранее спутниковая связь была востребована в основном крупными корпоративными клиентами, однако сегмент услуг для частных лиц за последнее время занимает значительный процент в бизнесе компании. Это подтверждает интерес частных пользователей к системам спутниковой связи и даёт все основания полагать, что наше новое предложение будет ими востребовано».

www.nag.ru

Услуги фиксированной зоной телефонной связи

Компания «Зебра Телеком» — универсальный оператор, работающий на корпоративном, потребительском и межоператорском рынках в семи регионах России — объявила о технической готовности к началу предоставления услуг фиксированной зоной телефонной связи в Москве.

Компания располагает всей необходимой технической инфраструктурой для оказания услуг зоной связи: высокоскоростной мультисервисной ВОЛС с точками присоединения в каждом из муниципальных образований Москвы, современной биллинговой системой, а также системой автономного энергоснабжения всех элементов технической инфраструктуры.

В настоящее время техническая инфраструктура сети фиксированной зоной телефонной связи ЗАО «Зебра Телеком» в Москве готова для сдачи надзорным органам. По прогнозам специалистов компании, получение официального разрешения на эксплуатацию сети зоной связи ожидается в первых числах октября.

www.zebra telecom.ru

СОБЫТИЕ ОСЕНИ НА РЫНКЕ СИСТЕМ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ

26-28 СЕНТЯБРЯ В МОСКВЕ В ЭКСПОЦЕНТРЕ НА КРАСНОЙ ПРЕСНЕ ПРОЙДЕТ ТРЕТЬЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА-КОНФЕРЕНЦИЯ ПО СИСТЕМАМ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ – STORAGE EXPO RUSSIA 2007.

В этом году на Красной Пресне соберутся все ведущие производители систем хранения данных: Adaptec, Brocade, EMC, HP, Promise Technology, Symantec, Sun Microsystems, а также известные российские поставщики и интеграторы. Всего ожидается более 40 экспонентов и более 100 выступающих на конференции.

О новинках и технологических перспективах вы сможете узнать «из первых рук» у самих производителей, а также послушать выступления экспертов отрасли на 3-дневной бесплатной конференции, включающей более 30 круглых столов, семинаров и презентаций компаний-участников.

На конференции будет представлена новая секция «Новинки отрасли», состоящая из серии коротких 10-минутных презентаций, анонсирующих новейшие продукты и решения в области СХД. Новые секции программы: «Особенности Storage-решений для SMB-рынка» и «Перспективы услуг аутсорсинга в области хранения данных. Услуги Storage on Demand».

Традиционно на конференции будут обсуждаться вопросы: — Тенденции и направления развития рынка Storage-решений. Специфика развития в России; — Управление жизненным циклом информации (ILM) — практические шаги. Технологии гарантированного долговременного

хранения данных. CAS-решения. Вопросы регулирования (Compliance);

- Обеспечение непрерывности бизнес-процессов, технологии построения катастрофоустойчивых и отказоустойчивых решений. Технологии репликации данных. CDP-решения;
- Архитектура Storage-решений. Конвергенция NAS и SAN, файлового и блочного доступа. Объектное хранение данных;
- Централизованное управление хранением данных в управлении ИТ-инфраструктурой. Подходы и реализации. Стандарт SMI-S. Преимущества открытых стандартов. Управление событиями в сетях хранения. Интеграция безопасности и хранения данных;
- Виртуализация в Storage-решениях — подходы и технологии решений.

Более подробную информацию по выставке и конференции Storage Expo можно посмотреть на веб-сайте www.storage-expo.ru. Посещение выставки, а также любого из мероприятий деловой программы Storage Expo Russia 2007 бесплатно. Проход в выставочный комплекс осуществляется только по пригласительным билетам. Получить билет можно заранее, зарегистрировавшись на сайте: www.storage-expo.ru/ticket.ru.html

Вы также сможете бесплатно посетить проходящие на одной площадке с Storage Expo выставки-конференции: Infosecurity (www.infosecuritymoscow.com) и Documation (www.documation.ru).

Контактная информация:
Тел./факс: (812) 320-80-98
E-mail: itcom@restec.ru
www.storage-expo.ru

План работы Ассоциации «Совет главных конструкторов» на ноябрь 2007 года

7 ноября 2007 года — «Законодательное обеспечение ГКИСЖО ФО РФ», «Законодательные инициативы в сфере высоких технологий радиоэлектронного комплекса страны, Интеллектуальная собственность. Законодательство применительно к сети Интернет».

Место проведения — Москва, Торгово-промышленная палата РФ: ул. Ильинка д. 6.

Организаторы проведения: «Комитет по промышленному развитию и комитет по науке и инновациям Торгово-промышленной палаты Российской Федерации», «Межфракционное депутатское объединение «Наука и высокие технологии» Государственной Думы РФ совместно с «Ассоциацией предприятий

отечественных производителей телекоммуникационного оборудования «Совет Главных Конструкторов».

27 ноября 2007 года — в рамках работы 3-ей Международной выставки радиоэлектронного оборудования и компонентов для систем связи и компьютерных технологий «Беспроводные и мобильные технологии 2007» состоится конференция Ассоциации «Совет Главных Конструкторов» по теме «Беспроводные и компьютерные технологии в реализации программы «ГКИСЖО ФО РФ».

Организатор проведения: «Комитет по промышленному развитию и комитет по науке и инновациям Торгово-промышленной палаты Российской Феде-

рации», «Межфракционное депутатское объединение «Наука и высокие технологии» Государственной Думы РФ совместно с «Ассоциацией предприятий отечественных производителей телекоммуникационного оборудования «Совет Главных Конструкторов».

Место проведения: Москва, Краснопресненская наб., 12, Центр Международной Торговли, подъезд 4, Метро «Улица 1905 года».

Более подробная информация на сайте Ассоциации «Совет Главных Конструкторов» www.sgk-urep.ru или по тел.: 8-911-761-1476, 8-901-303-9768; тел\факс 812-333-4012 info@sgk-urep.ru, sgk-urep@yandex.ru

Система видео-наблюдения на базе аппаратно-программного комплекса VOCORD Phobos

В автосалоне «Хонда Центр Тольятти» заканчиваются последние пусконаладочные работы по организации системы видео-наблюдения на базе аппаратно-программного комплекса VOCORD Phobos Video.

Установленная система контролирует обстановку в автосалоне при помощи 18-ти камер наблюдения, из них 6 — цветных, уличного исполнения, для контроля периметра территории автосалона, и 12 — черно-белых, внутри помещений: в клиентской зоне, цехах ремонта и предпродажной подготовки. Видео-регистратор в исполнении компьютерной платформы под управлением системы VOCORD Phobos содержит 3 платы VOCORD V16-16-16M. 8 каналов пишутся со скоростью 25 кадр/с, остальные 10-12 кадр/с. Архив видеоданных ведется непосредственно на сервере видео-регистрации. Для контроля обстановки используется удаленный сетевой АРМ мониторинга с общей площадью отображения 4 мегапикселя.

Компания «Воланд-КС», которая выиграла тендер на развертывание системы видео-наблюдения в автосалоне «Хонда», сотрудничает с компанией «Вокорд» с 2000 года. «За 7 лет ни у одного клиента не было какого-либо сбоя, связанного с оборудованием VOCORD Phobos. Выходили из строя компьютеры, жесткие диски, но платы переставлялись в новые ПК и продолжали работать дальше, — говорит заместитель директора компании «Воланд-КС» Илья Шпильберг. — С этого года в нашей компании открылось подразделение, занимающееся системами видео-наблюдения. И, естественно, в качестве основного поставщика оборудования записи была выбрана компания «Вокорд».

Уже в процессе заключительных работ по организации системы видео-наблюдения в автосалоне заказчиком было отмечено высокое качество видеоизображения. «Теперь мы можем прочитать даже номера въезжающих и выезжающих машин. К тому же сетевая распределенная система существенно повысила безопасность, так как сервер записи установлен в помещении с ограниченным доступом, и диспетчер не имеет физического контакта с записывающим оборудованием», — комментирует представитель автосалона «Хонда Центр Тольятти» Рустам Рамаев.

www.vocord.ru

Инспекционный контроль программного обеспечения Fireware Pro 8.3 для UTM — устройств

Rainbow Technologies — единственный дистрибьютор WatchGuard Technologies (www.watchguard.com) на территории России и стран СНГ, сообщает о прохождении инспекционного контроля операционной системы Fireware Pro версии 8.3 для UTM, устройств Firebox X Core и Peak классов e-Series и X.

Благодаря процедуре инспекционного контроля, пользователи как Firebox X e-Series моделей Core/Peak, так и предыдущей линейки X — класса Core/Peak — могут использовать последнюю сертифицированную версию операционной системы Fireware Pro 8.3. Преимущества этой версии заключаются в дополнительных возможностях и расширенном функционале.

WatchGuard Firebox X — интегрированное UTM (Unified Threat Management) решение для защиты компьютерных сетей любого масштаба от различного вида угроз и атак извне. Устройства осуществляют функции межсетевого экрана с запоминанием состояний, VPN, защиты Zero Day, шлюзового антивируса, предотвращения атак, фильтрации трафика на уровне приложений, блокирования спама, фильтрации по содержимому web-сайтов и пр. При необходимости легко модернизируется путем приобретения дополнительных лицензий. Интуитивно понятный графический интерфейс пользователя WSM (WatchGuard System Manager) позволяет централизованно управлять несколькими различными по производительности устройствами Firebox в сложных, территориально разветвленных сетях. Использование этих многофункциональных, высокопроизводительных программно-аппаратных комплексов позволяет значительно экономить ИТ-ресурсы, которые были бы затрачены на управление и настройку целого комплекта из отдельных решений.

Сертифицированные UTM-устройства Firebox X e-Series успешно внедрены и бесперебойно функционируют в ряде крупнейших российских предприятий, министерств, ведомств, финансовых организаций, правительственных и других структур.

www.rainbow.ru

МТТ заключил соглашение с одной из крупнейших платежных систем России — «Свободная касса»

ОАО «МТТ», оператор междугородной и международной связи, заключило соглашение с одной из крупнейших российских электронных систем моментальной оплаты услуг — «Свободная касса». С 1 сентября 2007 года абоненты уже могут производить платежи за услуги МТТ через терминалы этой системы.

Сеть терминалов «Свободная касса» охватывает 24 региона Российской Федерации и насчитывает более 2300 терминалов (из них 1600 — в собственности), расположенных наиболее удобно для плательщиков.

Для управления абонентской базой при работе с электронными системами моментальной оплаты МТТ использует систему PETER-SERVICE SBMS производства компании «Петер-Сервис».

«Это уже вторая платежная система, с которой мы подписали соглашение, и теперь нашим абонентам станет еще удобнее производить платежи за услуги МТТ. А удобство платежа — это вопрос качества обслуживания, которому наша компания уделяет особое внимание», — прокомментировал начало сотрудничества с сетью «Свободная касса» заместитель генерального директора по экономике и финансам МТТ Сергей Цветков.

www.mtt.ru

«Новинки в линейке оборудования UNIVERGE корпорации NEC. Используем на все 100!»

Семинар «Новинки в линейке оборудования UNIVERGE корпорации NEC. Используем на все 100!» успешно прошел 28 августа 2007г. в ИПК МТУСИ, г. Москва. Организатором данного семинара выступила компания «АБИТЕЛ ГРУПП» при поддержке корпорации NEC. На семинаре были представлены новинки линейки универсального коммуникационного оборудования NEC UNIVERGE.

Семинар проводился как для руководителей отделов продаж и руководителей проектов, так и для ГИПов, специалистов, обслуживающих корпоративные сети.

Специалисты «АБИТЕЛ ГРУПП» поделились практическим опытом эксплуатации телекоммуникационного оборудования и помогли участникам семинара открыть неочевидные возможности оборудования UNIVERGE NEAX. Также слушатели могли познакомиться с готовыми решениями на базе систем беспроводного доступа IP DECT и Wi-Fi.

В рамках семинара были представлены новые современные раз-

работки корпорации NEC, такие как OW-5000 (промежуточное ПО, облегчающее решения задач компьютерно-телефонной интеграции (СТИ)) и Система «Business Connect» от «NEC PHILIPS UNIFIED SOLUTIONS» (программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий повышение эффективности использования корпоративной системы связи на базе UNIVERGE). После подробного рассмотрения этих продуктов стало очевидно, что NEC не только идет в ногу с современными технологиями, но и смотрит далеко в будущее!

Данная тематика вызвала большой и неподдельный интерес у слушателей, что подтверждается большим количеством положительных отзывов и благодарностей в адрес «АБИТЕЛ ГРУПП». Это сделало очевидным необходимость проведения данных семинаров, и сотрудники «АБИТЕЛ ГРУПП» пообещали собирать своих партнеров чаще. Желаем присоединиться! Следите за новостями компании!

www.abitel.ru

Терминальное оборудование поколения 3 G

В ходе пресс-конференции состоялась презентация UMTS телефонов, модемов, карт данных и шлюзов широкополосного доступа с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA. Руководители и ведущие специалисты Huawei рассказали об особенностях новых решений и о возможностях, которые они открывают российским операторам связи.

Презентация новинок началась с уникального устройства «двойного назначения» E960. Это решение, выполненное в необычном привлекательном дизайне, может использоваться как беспроводной шлюз или USB-модем. Устройство снабжено модулем Wi-Fi, расширенными функциями маршрутизации и другими современными опциями для построения домашних и офисных сетей. Решение E 960 ориентировано на компании среднего и малого бизнеса и домашних пользователей.

Ведущие специалисты Huawei представили участникам мероприятия стиль-

ные 3G-телефоны серии «Easy»: U550, U120 и U121. Ультратонкая модель Easy High U550, поддерживающая стандарты связи HSDPA/UMTS/GSM/EDGE и скорость передачи по HSDPA 3,6 Мбит/с, может выступать также в качестве USB-модема. Управлять музыкальными файлами удобно при помощи сенсорных клавиш, расположенных на передней панели телефона, и функции Mobile Touch. Устройство снабжено фото- и видеокамерой. Терминал U550, обладающий ярким запоминающимся дизайном от Bugatti, был удостоен престижной награды в области промышленного дизайна RedDot.

В ходе пресс-конференции состоялась презентация multifunctionальных устройств связи. Среди них стоит особо отметить USB-модемы с поддержкой HSDPA, пользующиеся популярностью клиентов во всем мире. Участникам московского мероприятия были представлены продукты серий E220, E270, E630, E660, E800, E870. Модель E270 является «хитом» линейки

USB-модемов Huawei. Это устройство, ориентированное на работу в стандарте HSUPA, поддерживает скорость передачи данных 7,7 Мбит/с по нисходящему каналу и 2 Мбит/с — по восходящему. На сегодняшний день, общее количество реализованных Huawei USB-модемов превышает 3 млн. Согласно последним исследованиям, доля Huawei на рынке устройств такого класса составляет 80 %.

Huawei продвигает свои решения для сетей 3G в рамках единой стратегии, лозунг которой — «Кастомизация, партнерство, прибыльность». Производитель предлагает операторам связи решения (855), максимально соответствующие их требованиям. Благодаря multifunctionальным качественным и стильным терминальным устройствам 3G Huawei операторы получают возможность расширить спектр предоставляемых услуг и открыть для себя дополнительные источники дохода. Таким образом, телефоны превращаются в эффективные инструменты для развития бизнеса.

www.huawei.com/ru