

Новости интеграторов

«Винко-Т» собрал узел Cable&Wireless

В 2000 году международный оператор Cable&Wireless решил открыть две точки присутствия в России – в Москве и Петербурге. 1 августа 2000 года Cable&Wireless открыл в России компанию «Кейбл энд Уайерлесс СНГ связь».

Cable&Wireless провел тендер среди российских интеграторов в поисках компании, которая бы смогла реализовать проект и развивать его в дальнейшем.

Тендер выиграл московский системный интегратор Datatel.

Монтаж узла в Петербурге Datatel возложила на своего петербургского партнера – компанию «Винко-Т». Работы проходили с конца июля и были завершены в августе 2000 года. Петербургский узел соединяется с московским каналом E3 ATM.

В Петербурге узел Cable&Wireless размещается на технической площадке телекоммуникационной компании BCL и обслуживается техническим персоналом BCL.

Узел реализован с использованием SDH оборудования Nortel Networks, ATM коммутатора производства Newbridge Networks и IP-оборудования Cisco Systems.

22 августа 2000 года Cable&Wireless провел презентацию своих российских узлов и официально объявил об их работе.

Петербургский узел будет предоставлять местным операторам связи и крупным корпоративным клиентам услуги C&W Russia.net (доступ к ресурсам мировой IP-сети Cable&Wireless через московский узел), IP Route Access (маршрутизация международного трафика с использованием технологии коммутации IP-пакетов – Voice over IP), C&W global.net (Интернет-доступ к глобальной сети Cable&Wireless). Кроме того, московский узел предоставляет услуги C&W Web-hosting (размещение Интернет-серверов, как виртуальных, так и физических, на площадке Cable&Wireless).

«Комплит» поставил FC60 в «Телеком XXI»

Первый в Северо-Западном регионе дисковой массив FC60 для обеспечения высокой производительности сети и хранения данных установлен у петербургского сотового оператора стандарта GSM 900/1800 «Телеком XXI».

Новости интеграторов

Накопитель FC60 является одним из основных компонентов, предназначенных для построения программно-аппаратной платформы биллинговой системы. Система будет действовать на базе RISC-сервера HP9000 L2000 и дискового массива FC60 производства американской фирмы Hewlett-Packard (HP).

Этот проект разработала для сотового оператора компания «Комплит» – один из семи петербургских партнеров HP.

По словам президента «Комплита» Владимира Клязники, эти продукты удовлетворяют самым жестким требованиям по гибкости и масштабируемости. «При разработке проекта мы стремились получить масштабируемое решение, позволяющее достичь высокого уровня доступности системы. Решение на основе RISC-сервера HP9000 L2000 соответствует лишь пяти минутам простоя системы в год, а за счет модульности дискового массива FC60 есть возможность оперативно наращивать емкость», – сказал Владимир Клязника. Он также добавил, что дисковой массив FC60 – оптимальный комплекс для хранения и защиты данных. Комплекс обладает пропускной способностью до 100 МБ/с на каждом канале и скоростью последовательной передачи до 20 МБ/с в конфигурации с двойным контроллером. Даже если возникнет ошибка в одном из дисков, данные не будут потеряны. Дополнительные блоки питания обеспечивают защиту от системных сбоев.

Коммутатор «Телеком XXI» уже подключен к новой аппаратной платформе, а компанией «Петер-Сервис» установлена информационно-биллинговая система, которую «Телеком XXI» приобрел в июне 2000 года.

«Эврика» оснащает Тракторный завод

Компания «Эврика» приступила к созданию телекоммуникационной сети Петербургского тракторного завода, одного из крупнейших дочерних подразделений Кировского завода.

Договор, заключенный сторонами, предусматривает выполнение комплекса работ, в результате которых на Тракторном заводе будет создана информационно-вычислительная система, обеспечивающая телефонную связь, а также передачу и обработку данных. В рамках создания СКС специалисты компании «Эврика» выполнят разработку проектов сетей для всего завода, в том числе для здания заводоуправления и цеха, находящегося в поселке Горелово. Также интегратор обеспечит поставку активного и пассивного коммуникационного оборудования, осуществит монтаж, пуско-наладочные работы, тестирование и поставку вычислительной техники.

Новости интеграторов

К сентябрю 2000 года были закончены работы над структурированной кабельной системой здания заводоуправления в офисах руководства завода. Сетевой комплекс, объединяющий более 50 точек подключения, создан на элементной базе СКС Siemon. В будущем планируется провести сертификацию СКС компанией Siemon с оформлением 15-летней гарантии.

Особенность этого этапа проекта состояла в том, что сетевой комплекс было необходимо сделать качественно не только с технической, но и с эстетической точки зрения.

Помещения заводоуправления ремонтировались по дизайн-проекту, разработанному профессиональным архитектором, и внешние элементы СКС не должны были нарушать концепции оформления.

Сообщайте нам
о новостях
ваших компаний по
E-mail: editor@comnews.ru
Тел./факс: 311 5002

СЕТИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ

VINCO-T

ATM

FR

SDN

Xpress 361

IP

КП

Проектирование

создание

и поддержка

телекоммуникационных

сетей

ВИНКО-Т

ул. Б. Разночинная, д. 14 корп. 5, оф. 204,
тел./факс: (812) 324-25-66 (многоканальный)
<http://www.vinco-t.ru>
E-mail: vinco@spb.cyline.ru