

Информационная справка

www.nortel.ru

22 февраля 2007 г.

NGN – в массы!

Оправдано ли широкое внедрение NGN коммутаторов в российских регионах?

Специалисты Nortel считают NGN технологии экономически оправданным решением для российских регионов и представляют новый программный коммутатор «эконом – класса» Communications Server 1500

Компания Nortel провела круглый стол для прессы, посвященный перспективам развития технологий NGN. Мероприятие состоялось в Центре развития компетенций в области сетей нового поколения – NGN Competence Center – при Телекоммуникационном технопарке Центрального научно-исследовательского института связи. Также в рамках круглого стола был представлен новый программный коммутатор Communication Server 1500.

Перед журналистами ведущих отраслевых изданий выступили специалисты Nortel и компании Джет Инфосистемс. Алексей Собкевич, Менеджер по развитию бизнеса направления «Пакетные сети операторов связи», Nortel, рассказал о преимуществах NGN решений и опыте внедрения такого рода систем за рубежом. Даниил Виняр, начальник отдела телекоммуникационных решений компании Джет Инфосистемс, поделился опытом реализации NGN-проектов в России. О совместной работе Nortel и Технопарка ЦНИИС по сертификации и адаптации к условиям российского рынка программного коммутатора Succession 2000 рассказали сотрудники Технопарка, а специалисты учебного центра обрисовали основные тенденции спроса на обучение специалистов в области NGN.

Наконец, в заключение мероприятия Сергей Фишкин, директор подразделения решений для операторов связи, Nortel, представил программный коммутатор Communication Server 1500. Этот новый продукт, дополняющий существующую линейку NGN решений Nortel, построен на архитектуре, основанной на использовании открытых стандартов ATCA (Advanced Telecommunication Computing Architecture), и представляет собой весьма эффективное по цене NGN решение для всех типов операторов связи, в том числе региональных, на сетях от 1 до 10 тыс. абонентов и больше. Уникальность решения в том, что, обладая малыми физическими размерами и низким энергопотреблением, CS1500 является полнофункциональным коммутатором VoIP операторского класса, и может быть использован как в качестве АТС, так и в качестве транзитного коммутатора. В настоящее время продукт проходит сертификацию для рынков Европы и будет доступен в России (с поддержкой всех необходимых российских стандартов) во второй половине 2007 года.

Телекоммуникационный технопарк ЦНИИС создан для исследования новых информационных и телекоммуникационных технологий путем практической апробации предлагаемых сетевых решений, разработки методологии тестирования и проведения тестирования новых технологий связи. Основная задача Технопарка – организация технологического процесса тестирования систем связи и разработки услуг на базе ресурсов Технопарка. Центр развития компетенций в области сетей нового поколения - NGN Competence Center – был открыт в Технопарке ЦНИИС в октябре 2006 г. Центр работает при поддержке компании Nortel и ее партнеров, и служит демонстрационной площадкой и лабораторией по локализации, тестированию и аттестации оборудования Nortel.

О компании Nortel

Компания Nortel – признанный лидер телекоммуникационного рынка, создающий средства связи, благодаря которым воплощается в жизнь концепция “Business Made Simple”. Наши технические решения нового поколения, предназначенные как для операторов связи, так и для корпоративных заказчиков, обеспечивают надежное функционирование мультимедийных систем и критически важных бизнес-приложений. Технологии Nortel призваны устранять препятствия, мешающие наращиванию эффективности, скорости и производительности современных телекоммуникаций, позволяя создавать простые и надежные сетевые решения, которые обеспечивают пользователям своевременный доступ к нужной им информации. Компания Nortel осуществляет свою деятельность более чем в 150 странах мира. Более подробную информацию о компании Nortel вы найдете на ее веб-сайте: www.nortel.ru. Последние новости о компании Nortel так же публикуются на ее веб-сайте, в разделе: www.nortel.com/news.

За дополнительной информацией обращаться:

Виктория Чуйкова
Nortel
007 (495) 544 50 00
vtchouik@nortel.com

Татьяна Викулова
PRP Group
007 (495) 937 31 70
nortel@prp.ru