

Huawei проведет семинар «Новые продукты и решения компании Huawei для Metro и FTTX сетей»

[Санкт-Петербург - 20 мая 2008] Компания Huawei Technologies Co., Ltd, мировой лидер в области решений для сетей связи следующего поколения, проведет семинар «Новые продукты и решения компании Huawei для Metro и FTTX сетей» 21 мая 2008г. в гостинице Radisson SAS Royal Hotel в Санкт-Петербурге.

В рамках семинара специалисты компании Huawei представят новейшие и наиболее востребованные решения для сетей передачи данных. Среди них – технология GPON, которая, очевидно, в ближайшем будущем заменит существующие медные кабели. На сегодняшний день компания Huawei имеет опыт коммерческого применения данного решения на сетях операторов нескольких стран мира; в России уже существуют пилотные проекты. Для операторов, предпочитающих строить «последнюю милю» с использованием технологии Ethernet, специалисты Huawei расскажут о решениях FTTX на базе коммутаторов Ethernet и представят соответствующую линейку.

Вторая часть семинара будет посвящена мультисервисным шлюзам доступа, которые пользуются сегодня большой популярностью на рынке передачи данных. Продукты этой линейки ME60 и MA5200G позволяют не только производить подсчет трафика, но и создавать гибкие тарифные политики. Также возможен анализ пользовательских пакетов вплоть до уровня приложений. Благодаря данным мультисервисным шлюзам доступа клиенты получают максимальный контроль над трафиком абонентов.

Устройства ME60 объединяют в себе функционал решений терминирования трафика абонентов широкополосного доступа (BRAS), а также систему динамического управления услугами RM9000, включая управление пользовательскими политиками, сетевыми ресурсами и приложениями. Отличительной особенностью шлюза Huawei ME60 является наличие аппаратно реализованной функции анализа приложений (DPI – deep packet inspection) и контроллера голосового трафика (SBC – session border controller), позволяющих значительно повысить уровень безопасности в сети провайдера и обеспечить оперативное предоставление услуг антивирусной и анти-спам защиты, блокировать проникновение вредоносного кода.

Компания непрерывно ведет разработки в области передачи данных с 1994г. Сегодня продуктовый портфель производителя включает в себя полный спектр оборудования Datacom: маршрутизаторы низкой и средней производительности, маршрутизаторы уровня ядра, мультисервисные шлюзы управления (MSCG), коммутаторы LAN и системы сетевого управления.

На базе оборудования для передачи данных Huawei работают сети крупнейших операторов России и стран СНГ, в том числе, транспортная 10G IP/MPLS сеть ОАО «МегаФон», 10G Metro Ethernet сеть ОАО «ЦентрТелеком», 10G Metro Ethernet сеть ОАО «Комкор» (Москва и Московская область), NGN сеть оператора «НМС» (Урал), национальная IP/MPLS магистраль и Metro Ethernet сеть оператора «Белтелеком» (Республика Беларусь), 10G NGN сеть оператора «Казахтелеком» (Республика Казахстан), несущая NGN/IP

сеть оператора «East Telecom» (Республика Узбекистан).

О компании Huawei Technologies:

Huawei Technologies – лидер в области телекоммуникационных сетей нового поколения. Нашими клиентами являются 35 из 50 крупнейших мировых операторов, а количество абонентов превышает один миллиард человек. Компания предоставляет своим клиентам инновационные продукты, решения и услуги, созданные по конкретным требованиям заказчиков, способные обеспечить им долгосрочную прибыль и потенциал для развития. Более подробная информация на сайте www.huawei.com/ru

Дополнительная информация:

<p>Huawei Юлия Кольдичева, PR-менеджер Регионального отделения Huawei Technologies по странам СНГ Тел.: (495) 234 0686 доб. 6147, Моб.: (916) 980 4608 E-mail: ykoldicheva@huawei.com</p>	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--