

Nokia покупает Trolltech

В конце января Nokia и Trolltech объявили о достижении договоренности, по которой норвежская компания войдет в состав финской. Стоимость сделки составит около 150 млн. долларов США. Как сообщается в пресс-релизе Trolltech, это поглощение призвано содействовать Nokia в разработке межплатформенного программного обеспечения для мобильных устройств, а также приложений для десктопов, создании и развитии бизнеса интернет-сервисов.

В Nokia заявили, что разработки Trolltech (наиболее известные из них – это Qt и Qtoria) позволят Nokia и сторонним разработчикам привнести инновации на платформы компании, повысить конкурентоспособность S60 и Series 40. Затем последовало обещание, что Nokia продолжит разработку продуктов Trolltech, обеспечит поддержку новых и действующих клиентов.

Вскоре на это событие отреагировал гигант индустрии мобильных телефонов Motorola. По словам его представителя, Qt в любом случае не интересен Motorola, поэтому данная сделка ничего особенного не значит. Стоит заметить, что Motorola стоит у истоков основания альянса LiMo (Linux Mobile Foundation), где было принято решение использовать GTK+ при создании графических интерфейсов программ.

Ubuntu подружился с коммерческим ПО

Компания Canonical, занимающаяся поддержкой Ubuntu, упростила установку коммерческого программного обеспечения для пользователей этого популярного Linux-дистрибутива. Для этого был создан новый репозиторий, получивший название Ubuntu Partner Repository. После его добавления в список источников любой пользователь получает возможность установки коммерческого ПО привычным способом. На момент анонса этого события единственным продуктом, представленным в новом репозитории, стало ПО виртуализации Parallels Workstation for Linux: «Это первый программный продукт, который мы сделали доступным таким образом, что может выглядеть немного странным, – заявил представитель Canonical в интервью ZDNet UK. – Однако очень скоро мы добавим в этот репозиторий больше коммерческого программного обеспечения и сделаем возможной покупку ПО в онлайн-магазине для пользователей, желающих работать с коммерческим софтом в Ubuntu».

IBM поставит ПК с Linux в Россию

Корпорация IBM объединила усилия со своими партнерами в Австрии и Польше для поставок персональных компьютеров с Linux на рынок Восточной Европы, сообщило агентство Reuters. Причем в зоне особого интереса оказалась Россия. Как заявили в IBM, к альянсу с VDEL of Austria, австрийским поставщиком программного обеспечения от Red Hat, и польской фирмой LX Polska их побудили интересы российских предприятий. Среди последних отмечаются Министерство обороны, авиакомпания «Аэрофлот» и Альфа-Банк.

На ПК, которые будет поставлять IBM при содействии VDEL и LX Polska в Восточную Европу, предварительно устанавливается программное обеспечение Lotus Symphony на

основе свободного офисного пакета OpenOffice.org, а также Red Hat Enterprise Linux и прикладное решение Open Referent. В IBM заявляют, что такие десктопы позволят сэкономить потребителям до половины затрат: «Появление этого предложения является очень важным шагом, поскольку оно представляет собой уникальную с точки зрения цены и безопасности альтернативу офисным решениям от Microsoft», – отметил Кевин Кавану (Kevin Cavanaugh), вице-президент Lotus Software, IBM.

Ричард Столлман посетил Москву

3-5 марта Ричард Столлман (Richard Stallman), основатель движения за свободное программное обеспечение, выступил с лекциями в Москве. Организатором мероприятия стал Виктор Петрович Иванников, директор Института системного программирования РАН, заведующий кафедрами системного программирования в МГУ и МФТИ.

3 марта Столлман выступил с лекцией о свободном программном обеспечении («Свободное программное обеспечение: этика и практика») в МГУ (факультет ВМК), на следующий день – в МФТИ (ФизТех). 5 марта при поддержке российской компании ALT Linux прошла еще одна лекция Столлмана в Институте философии РАН на тему «Авторское право против сообщества в век компьютерных сетей».

На телеканале CNews.TV доступен фрагмент видео с выступления Ричарда Столлмана в МГУ: <http://tv.cnews.ru/#mov107>.

Подготовил Дмитрий Шурупов
по материалам www.nixp.ru



безопасное хранение данных

Zserver Suite

Риск несанкционированного физического доступа к серверам и резервным копиям намного выше, чем кажется. Беспечность в этом вопросе приводит к утечке информации и другим нежелательным последствиям.

Шифрование носителей информации – это наиболее гибкий и надежный способ защитить данные и избежать возможных проблем.

Задумайтесь о защите носителей информации!

www.securit.ru
+7 495 221 2160