

Ubuntu продолжает свое победное шествие

Проект Linux-дистрибутива Ubuntu успел буквально за несколько лет сформировать вокруг себя мощную экосистему, которая с каждым днем ширится и развивается. И минувший месяц – очередное тому подтверждение.

Первым значимым апрельским событием в жизни Ubuntu стало известие о том, что Sun Microsystems собирается сертифицировать с этим дистрибутивом свои продукты. Таким образом, американская компания будет являться первым крупным производителем серверов, сертифицировавшим свое аппаратное обеспечение с Ubuntu Linux.

Вскоре после этого появилась информация и о других новых «аппаратных просторах» для Ubuntu: дистрибутив успешно портировали на архитектуру ARM. Разработчики из проекта, спонсируемого Nokia и получившего название Handheld Mojo, сообщили о подготовке ARM-сборок Ubuntu версий 7.04 (компиляция получила кодовое название «Frisky Firedrake») и 7.10 («Grumpy Griffin»). Активность финской компании здесь вполне объяснима: с Ubuntu теперь можно работать на ее интернет-планшетах Nokia N8xx.

24 апреля, как и было обещано, состоялся очередной «долгоиграющий» релиз Ubuntu Linux – 8.04 LTS («Hardy Heron»). Среди ключевых новшеств разработчики отметили интеграцию системы управления правами пользователей PolicyKit, поддержку SELinux, включение звукового демона PulseAudio, появление новых утилит (Brasero для записи CD/DVD, BitTorrent-клиент Transmission, VNC-клиент Vinagre, брандмауэр ufw). LTS в названии нового релиза Ubuntu означает увеличенный срок поддержки (Long Term Support): для десктопов она закончится в апреле 2011 года, а для серверов – в апреле 2013 года.

На сей раз события из мира Ubuntu не обошли стороной и Россию. Во-первых, пресс-служба отечественного системного интегратора «КОРУС Консалтинг», ссылаясь на слова Владимира Крюкова, регионального менеджера Canonical в странах EMEA, сообщила об открытии Центра компетенции Ubuntu Linux в России. Среди основных направлений Центра компетенции Ubuntu, созданного на базе «КОРУС Консалтинг», – техническая поддержка и консультации, продвижение Ubuntu, создание репозитория, решение законодательных проблем с продукцией Canonical для местных пользователей.

Во-вторых, в СМИ было обнародовано сообщение о готовящихся поставках ПК с предустановленным дистрибутивом Ubuntu Linux от отечественных сборщиков компьютеров «Эксимер» и «НТ компьютер».

При этом благодаря активному развитию данного направления, по прогнозам все того же Крюкова, до конца 2008 года в России будет продано около 300 тысяч компьютеров с Ubuntu.

На Open Source мигрируют по обе стороны океана

В швейцарских школах стартовала инициатива «Да здравствует свободное программное обеспечение!» (Long Live Free Software), в рамках которой 9 тысяч персональных компьютеров будут полностью переведены на Linux.

Ранее на всех этих машинах были установлены две операционные системы: Windows и Ubuntu Linux. К началу учебного года, следуя рекомендациям специализированного министерства, на всех этих школьных компьютерах оставят только Linux. Представители власти рады достигаемой благодаря миграции на Linux экономии, а в министерстве считают, что таким образом будут обеспечены лучшие условия для обучения.

Тем временем Аргентина может стать первой в мире страной, все правительственные учреждения которой будут использовать только программное обеспечение с открытым кодом (Open Source). Об этом стало известно благодаря законопроекту, недавно принятому на рассмотрение в Национальном конгрессе Аргентины.

Инициатива полного перехода правительственных ведомств Аргентины на Open Source-ПО призвана стать частью широко развернувшейся кампании, направленной против пиратства в сфере программного обеспечения.

По данным торговой ассоциации поставщиков ПО Software Legal, в Аргентине более 60 процентов компьютерного ПО нелегально. Эта ситуация сложилась из-за того, что до поправок в закон об интеллектуальной собственности, принятых в ноябре 1998 года, копирование программного обеспечения в Аргентине было легально. Сегодня в южноамериканской стране за это можно получить до 6 лет тюрьмы. ●

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