

Microsoft – платиновый спонсор Apache Software Foundation

В конце июля, на конференции OSCON, корпорация Microsoft сделала очередной шаг в сторону Open Source-сообщества. Было объявлено о том, что отныне она является платиновым спонсором организации Apache Software Foundation (ASF), добавив себя в один ряд к Google и Yahoo!. Последняя известна тем, что занимается поддержкой ряда проектов программного обеспечения с открытым кодом, наиболее популярным среди которых является Web-сервер Apache.

В Microsoft так объяснили причины столь неожиданного для многих события. «Это серьезная поддержка пути Apache, открывающая новую главу во взаимоотношениях с ASF. На протяжении последнего года мы работали с Apache POI, Apache Axis2, Jakarta и другими проектами. И мы намерены продолжать нашу техническую поддержку и работу над тестированием интероперабельности для этого программного обеспечения с открытым кодом». При этом представитель компании заявил, что это не шаг в сторону от ее собственного Web-сервера IIS, напомнив, что сейчас активно идет разработка IIS 8.

Linux предустановлена на 3% продаваемых в Великобритании ПК

По данным британских исследователей, число персональных компьютеров с предварительно установленной операционной системой GNU/Linux в Великобритании приблизилось к трем процентам (от всех проданных ПК). Статистика от специалистов по британскому рынку из Context свидетельствует о том, что с января 2007 года (тогда вышла ОС Microsoft Vista) в процентном соотношении количество десктопов с предустановленной Linux выросло в 28 раз (с 0,1% до 2,8%). За тот же период на 93% проданных ПК были установлены системы от Microsoft. Как сообщают в Context, доля Linux среди продаваемых в Великобритании ПК беспрестанно росла с момента выхода Vista. Интересно, что 2-процентный барьер был преодолен в мае этого года, когда состоялся последний релиз Ubuntu Linux.

Тем временем, представители компании Canonical, занимающейся поддержкой дистрибутива Ubuntu, со ссылкой на исследование IDC заявили, что уже около 11 процентов предприятий в США используют Ubuntu Linux. Впрочем, следует учитывать, что это вовсе не является оценкой доли Ubuntu на корпоративных десктопах/серверах – ведь многие компании работают с системой, например, просто для того, чтобы проверить, работает ли их программное решение в данном окружении.

Linux будет доминировать на рынке мобильных интернет-устройств

В начале августа специалисты из ABI Research опубликовали прогноз, согласно которому GNU/Linux станет лидирующей операционной системой на рынке мобильных интернет-устройств (MID) к 2013 году. Исследователи ABI ожидают, что через 5 лет число продаж MID-устройств с Linux должно достичь отметки в 50 миллионов в год, что позволит этой ОС обойти всех своих конкурентов. Как считают в ABI, во многом это станет возможным благодаря тому,

что на рынке MID все игроки начинают «с нуля», они не отягощены «историческим наследием», как, например, в случае со смартфонами. И Linux же добьется успеха благодаря «возможности предоставить унифицированную платформу, которая объединит в себе многочисленные мобильные компоненты». Главными Linux-игроками на рынке MID в ABI считают консорциум LiMo (Linux Mobile) Foundation, компанию Nokia с ее системой Maemo для интернет-планшетов, Intel с платформой Moblin для MID-устройств с ее процессором Atom.

А уже вскоре появилось сообщение о том, что к этим игрокам присоединяется и компания ACCESS, объявившая о том, что ее мобильная Linux-платформа ALP (ACCESS Linux Platform) получила поддержку мобильных интернет-устройств. Изначально ALP позиционировали как решение для смартфонов и КПК, которое откроет новое дыхание для ОС PalmOS.

Из других новостей в области Linux на MID-устройствах можно выделить анонс компанией Lenovo своего выхода на рынок нетбуков. Это событие было приурочено к представлению двух первых устройств подобного класса от Lenovo: IdeaPad S9 на базе Linux и IdeaPad S10 с ОС Windows XP. Когда появится Linux-нетбук S9, ориентированный на отличные от США рынки, пока неизвестно, а его Windows-собрата можно будет найти на прилавках в США уже в начале октября.

Подготовил Дмитрий Шурупов
по материалам www.nix.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