

## Novell представила планы по SUSE Linux Enterprise 11

Компания Novell обнародовала планы по разработке следующей версии своей Linux-платформы корпоративного класса – SUSE Linux Enterprise 11.

В SUSE Linux Enterprise 11 ожидаются существенные обновления, направленные на улучшение возможностей использования этой системы в качестве управляющей в дата-центрах. В частности, появятся возможности создания одноузловых кластеров (single-node cluster), автоматизированного обнаружения сбоев аппаратного обеспечения. Также планируется появление поддержки инфраструктуры для коммуникации с кластерами OpenAIS, DRBD (distributed replicated block device) и кластерной файловой системы Oracle Cluster File System 2.

SUSE Linux Enterprise 11 будет (предположительно) основываться на Linux-ядре версии 2.6.27, включать в себя гипервизора виртуализации Xen 3.3, свободную реализацию .NET Mono 2.0.

Подробности о релизе SUSE Linux Enterprise 11 и его доступности будут опубликованы позже.

## Microsoft официально меняет отношение к Open Source?

Выступая на конференции, посвященной программному обеспечению с открытым кодом, Брэд Смит (Brad Smith) из Microsoft сформулировал нынешние взгляды IT-гиганта на Open Source. Некоторые нашли их достаточно революционными, хотя в действительности ничего сенсационного или принципиально нового эти заявления не содержали.

Смит объявил о необходимости создания моста между представителями двух лагерей индустрии программного обеспечения: «Мы не сомневаемся в важности создания моста, который позволит различным частям индустрии работать вместе. Мы верим в мост, который будет масштабируемым, удобно обрабатываемым, доступным по средствам... Такой мост сложно построить. Но я скажу, что сегодня как никогда нужно создать такой мост».

После этого Смит высказал комплименты в адрес Open Source-разработчиков, признав, что «это, конечно, не то, что вы привыкли слышать от нас».

Особый колорит воспеванию дружбы с Open Source придает тот факт, что еще год назад тот же Смит самоотверженно заявлял в интервью Forbes, что свободное программное обеспечение – «вне закона» и существует лишь до тех пор, пока юристы Microsoft закрывают на это глаза. Поскольку, по его словам, Linux-ядро нарушает 42 патента Microsoft, а OpenOffice.org – 45.

## Компании открывают свой код


Корпорация Oracle обнародовала исходный код движка XQilla, основанного на XQuery (язык запросов для данных в XML) и XPath 2.0, под лицензией Apache (ASL 2.0). Проект предназначен для разработчиков приложений, базирующихся на языке разметки XML. Его страница была опубликована на SourceForge – <http://xqilla.sf.net>.

Компания Sun Microsystems объявила о передаче проекту OpenSolaris исходного кода SAM-QFS. QFS (Quick File

System) – это файловая система, а SAM (Storage and Archive Manager) обеспечивает технологию иерархического управления носителями (HSM). Страница проекта доступна на <http://opensolaris.org/os/project/samqfs>.

Американская Linux-компания Red Hat объявила об открытии кода своей системы централизованного управления учетными записями и правами доступа – Red Hat Certificate System (RHCS). Программное обеспечение, лежащее в основе этого решения, было приобретено у AOL (подразделение Netscape Security Solutions) три года назад, и среди его компонентов, например, уже открытый ранее Red Hat Directory Server.

Компания EnterpriseDB объявила на конференции Open Source Business Conference об открытии исходного кода своего решения для создания хранилища данных (data warehouse) – GridSQL. Общедоступный релиз GridSQL войдет в состав Postgres Plus и Postgres Plus Advanced Server, а также представлен как отдельный проект на SourceForge: <http://sourceforge.net/projects/gridsql>.

Одновременно с этим EnterpriseDB объявила о получении финансирования в объеме 10 млн. долларов США, где главным инвестором выступила корпорация IBM. По мнению представителей EnterpriseDB, поддержка со стороны такого IT-гиганта позволяет ей приблизиться к СУБД MySQL и составить реальную конкуренцию наиболее популярному решению. 

Подготовил Дмитрий Шурупов  
по материалам [www.nixp.ru](http://www.nixp.ru)

# Zlock

## КОНТРОЛЬ ДОСТУПА к USB УСТРОЙСТВАМ



## ЗАЩИТА ОТ ВНУТРЕННИХ УГРОЗ

[www.securit.ru](http://www.securit.ru)