



## Parallels выпускает открытую бета-версию Parallels Server

*Вторая бета-версия была оптимизирована для работы на аппаратном уровне и включает интегрированные инструменты управления, четырехканальную SMP архитектуру и многое другое*

**6 марта 2008 года, Москва.** Parallels, одна из крупнейших мировых компаний в области виртуализации и автоматизации, сегодня объявила о том, что вторая бета-версия Parallels Server, программы для виртуализации серверов, доступна для скачивания на сайте компании - [www.parallels.com/server/beta](http://www.parallels.com/server/beta).

Parallels Server – это мощная и простая в управлении программа для виртуализации на основе гипервизора. Это оптимальное решение для предприятий малого и среднего бизнеса, а также крупных отделов компаний, стремящихся максимизировать отдачу от вложений в IT-инфраструктуру с помощью консолидации серверов или операционных систем. Parallels Server может быть установлена на любом сервере с ОС Windows или Linux, равно как и на любом Mac-сервере на базе Intel с операционными системами OS X “Tiger” или “Leopard”, и может управляться с помощью входящей в дистрибутив Parallels Management Console.

«Получив хорошие результаты по итогам закрытого тестирования первой бета-версии, мы решили сделать тестирование второй бета-версии открытым для всех желающих, – говорит Кори Томас (Corey Thomas), вице-президент по работе с клиентами Parallels. – По отзывам, программа очень проста в установке и использовании, работает быстро и надежно. В этой версии мы реализовали все ранее полученные рекомендации и исправления и считаем, что теперь программа готова к тестированию более широким кругом пользователей».

Новые возможности второй бета-версии Parallels Server:

- **Полностью аппаратный гипервизор**, который позволяет пользователям запускать несколько виртуальных машин на физическом сервере непосредственно на аппаратном уровне – независимо от операционной системы сервера. Это обеспечивает пользователям наиболее быструю и надежную работу виртуальных машин.
- **Встроенные инструменты**, упрощающие работу с программой. К ним относятся: Parallels Tools – набор средств для более удобного управления виртуальными серверами; Parallels Transporter – встроенный пошаговый мастер миграции, позволяющий перемещать данные с физического компьютера на

виртуальную машину; интегрированный инструмент для резервного копирования всего одним нажатием клавиши.

- **Поддержка виртуализации для четырехканальной SMP архитектуры**, позволяющая пользователям увеличивать количество виртуальных ядер процессора виртуальной машины до 4, чтобы обеспечить нормальную работу системы при высоких нагрузках. Двухканальная SMP архитектура по-прежнему поддерживается, что дает неограниченные возможности тонкой настройки виртуальных машин.
- **Экспериментальная поддержка Intel VT-d**, благодаря которой пользователи могут оптимизировать работу аппаратной части и обеспечить более стабильную работу виртуальных машин и эффективное управление ресурсами. С помощью VT-d пользователи также могут выделять аппаратные ресурсы, такие как видео- или сетевые карты, непосредственно под конкретные виртуальные машины, обеспечивая тем самым прямое, а значит более быстрое, взаимодействие между ними. Компания Parallels впервые представила такую технологию, и это стало еще одним шагом в стремлении уравнять функциональность виртуальных машин и физических серверов.

Другие важные особенности Parallels Server:

- Возможность одновременной работы любой комбинации более чем 50-ти различных x86 (32-бит) и x64 (64-бит) гостевых операционных систем, включая недавно выпущенную Windows Server 2008, на безопасных и высокомоощных виртуальных машинах.
- Использование новейших технологий, таких как ACPI BIOS, поддержка 64-битных серверов и гостевых операционных систем, поддержка до 64 Гб оперативной памяти на сервере.
- Поддержка Intel Virtualization Technology (VT-x) и AMD-V, технологии виртуализации на аппаратном уровне, которые позволяют достичь максимальной стабильности, независимости и мощности виртуальных машин.

Полный список возможностей и спецификаций доступен по адресу [www.parallels.com/server/beta](http://www.parallels.com/server/beta).

### **Участие в бета-тестировании**

Вторая бета-версия Parallels Server доступна для скачивания по адресу - [www.parallels.com/server/beta](http://www.parallels.com/server/beta).

###

### **О компании Parallels - Optimized Computing**

Parallels (ранее SWsoft) - это мировой лидер в области программ виртуализации и автоматизации, которые помогают оптимизировать использование вычислительных ресурсов компьютеров, серверной инфраструктуры в интересах частных лиц, компаний и провайдеров услуг на всех основных аппаратных и операционных системах, а также платформах виртуализации. С момента своего осно-

вания в 1999 году Parallels не перестает быть быстро развивающейся компанией, чей штат насчитывает уже 900 сотрудников на всей территории Северной Америки, Европы и Азии. Информация в Интернет: [www.parallels.com](http://www.parallels.com)

На территории Российской Федерации и стран СНГ компания Parallels действует через официального представителя компанию [Aflex software](http://aflexsoftware.com).

**Дополнительная информация:**

Ясиновская Юлия  
PR-директор Parallels (Россия)  
Моб. (985)997-16-55  
[yy@parallels.com](mailto:yy@parallels.com)

Андрей Гарканов  
Руководитель отдела рекламы и PR Aflex Software  
Тел. (495)995-40-337  
[Andrey.garkanov@aflex.ru](mailto:Andrey.garkanov@aflex.ru)