



Тестирование технологий: история успеха

Процессорная технология Intel® vPro™

Компании малого и среднего бизнеса
Поставщики услуг управления



«Совместное использование процессорной технологии Intel vPro и пакета услуг управления аналогично работе собственного IT-департамента».

Джайеш Танна (Jayesh Tanna), IT-менеджер компании Jenburkt Pharmaceuticals

Волшебный эликсир для управления парком ПК

Компания Jenburkt Pharmaceuticals рассчитывает на сокращение расходов на информационные технологии и упрощение управления парком ПК благодаря использованию процессорной технологии Intel® vPro™

Компания:	Компания Jenburkt Pharmaceuticals является одной из наиболее стремительно развивающихся фармацевтических компаний на рынке Индии.
Тестируемая продукция:	Процессорная технология Intel® vPro™ ¹ .
Задача:	Для увеличения производительности и рентабельности использования парка из более сотни компьютеров компании Jenburkt Pharmaceuticals необходимо эффективное средство управления.
Результаты:	Компания Jenburkt Pharmaceuticals получила возможность удаленных загрузки, диагностики и восстановления компьютеров своего парка, а ее поставщик услуг управления – возможность эффективно устанавливать обновления антивирусной системы, получать и обрабатывать отчеты о работе компьютеров и оказывать услуги полного мониторинга вычислительных ресурсов.
Эффект:	Использование процессорной технологии Intel vPro и пакета услуг управления позволяет компании Jenburkt Pharmaceuticals значительно упростить управление парком компьютеров и сократить число дорогостоящих простоев ПК, связанных с визитами на рабочие места пользователей.
Следующие шаги:	Компания Jenburkt Pharmaceuticals планирует приобрести 30 ПК на базе процессорной технологии Intel vPro.

Задача: управление вычислительными ресурсами для достижения большей производительности и экономической эффективности

Компания Jenburkt Pharmaceuticals – знаменитая медико-фармацевтическая индийская компания, основанная в 1984 году.

Известная своей репутацией, с высокой деловой этикой, производящая продукцию отличного качества, бомбейская компания Jenburkt Pharmaceuticals росла из года в год и в настоящее время представляет собой распределенную по всей стране сеть филиалов, в которых работает 800 сотрудников.

Однако темпы роста означают, что компании придется управлять значительным парком ПК, ежедневно используемых сотрудниками.

Для инвентаризации, поддержки и администрирования парка из более сотни компьютеров компания Jenburkt Pharmaceuticals постоянно интенсивно использовала имеющиеся человеческие ресурсы и собственные фонды.

В результате этого число простоев в работе ПК, связанных с обслуживанием, обновлениями и вирусными атаками, стало чрезвычайно велико как раз тогда, когда компания нуждается в большем числе компьютеров для поддержания своего роста.

Кроме того, компания Jenburkt Pharmaceuticals столкнулась с растущей необходимостью точной инвентаризации увеличивающегося объема вычислительных ресурсов, а также поддержке дорогостоящих IT-служб, таких как антивирусные программы, для укрепления безопасности ПК, что оказывает дополнительную нагрузку на бюджет.

Тестирование технологий: процессорная технология Intel® vPro™

В поисках решения компания Jenburkt Pharmaceuticals обратилась к поставщику услуг в сфере информационных технологий – компании Xpress Computers, которая быстро нашла ответ в виде процессорной технологии Intel vPro с поддержкой технологии Intel® Active Management, позволяющей компании сократить расходы на поддержку и тратить меньше времени и усилий на управление и обеспечение безопасности персональных компьютеров.

Кроме того, компания Jenburkt Pharmaceuticals получила представление о концепции поставщиков услуг управления, которой придерживается компания Xpress Computers. Эта концепция позволяет компаниям малого и среднего бизнеса использовать возможности удаленного управления процессорной технологии Intel vPro для управления своими парками компьютеров посредством привлечения сторонних компаний для администрирования ИТ-инфраструктур.

Как утверждает Джайеш Танна, ИТ-менеджер компании Jenburkt Pharmaceuticals, рекомендации компании Xpress Computers не могли быть даны в лучшее время, чем это.

«Управление значительными вычислительными ресурсами всегда было непростой задачей, – говорит Танна. — Необходимо принимать во внимание такие проблемы, как исправления для операционной системы, обновления антивирусных программ, а также всеобщая инвентаризация и мониторинг парка ПК».

«Ежедневное выполнение этих сложных задач более не является экономически оправданным, поскольку отвлекает наше внимание от ключевого направления бизнеса – разработки и производства фармацевтической продукции», – добавляет Танна.

Проведя тестирование процессорной технологии Intel vPro и пакета услуг управления компании Xpress Computers, Танна утверждает, что компания Jenburkt Pharmaceuticals с нетерпением ждет использования полного комплекта услуг поддержки ПК, таких как инвентаризация и отслеживание перемещения вычислительных ресурсов, а также одновременная установка обновлений для антивирусных программ во всех филиалах компании.

Результаты: использование процессорной технологии Intel® vPro™ позволяет расширить функциональность персональных компьютеров

При тестировании многочисленных достоинств аппаратно реализованной процессорной технологии Intel vPro, входящей в пакет услуг управления от компании Xpress Computers, компания Jenburkt Pharmaceuticals получила возможность удаленно управлять каждым компьютером своего парка с централизованной консоли.

Такое управление, среди прочего, подразумевает возможность инвентаризации как аппаратных, так и программных ресурсов ПК, в том числе получение информации о версиях вне зависимости от состояния операционных систем или даже питания компьютеров.

Компания Jenburkt Pharmaceuticals получила также возможность удаленного решения проблем благодаря использованию процессорной технологии Intel vPro и услуг компании Xpress Computers, которая теперь может диагностировать и решать большее число проблем удаленно. Все это ведет к сокращению дорогостоящих визитов на рабочие места пользователей, увеличивает периоды работоспособности пользователей и экономит вычислительные ресурсы компании для решения собственно фармацевтических задач.

«Тестирование технологий совместно с компанией Jenburkt Pharmaceuticals проводилось в течение трех месяцев с применением как ПК на базе процессорной технологии Intel vPro с поддержкой технологии Intel® Active Management, так и обычных систем, – говорит сотрудник компании Xpress Computers Четан Ша (Chetan Shah). — Мы успешно продемонстрировали преимущества использования процессорной технологии Intel vPro для управления вычислительной средой».

«Кроме того, в проведении тестирования нам сильно помогли знания, навыки и ресурсы менеджера подразделения Intel Mumbai Channel Platform Девандрана Пандиана (Devandran Pandian) и региональной команды по внедрению платформ Gautam Guin», – добавляет Ша.

Эффект: компания Jenburkt Pharmaceuticals рассчитывает на значительное увеличение общей производительности

Благодаря использованию процессорной технологии Intel vPro и экономической рациональности применения пакета услуг управления компании Xpress Computers компания Jenburkt Pharmaceuticals рассчитывает на сокращение нагрузки на сотрудников и финансовых затрат на проведение инвентаризации, обеспечения поддержки и администрирования растущего парка ПК.

Кроме того, компания Jenburkt Pharmaceuticals рассчитывает на повышение защищенности своих компьютеров за счет аппаратных возможностей процессорной технологии Intel vPro при работе программной системы антивирусной защиты и установке обновлений для нее.

Как утверждает Танна, процессорная технология Intel vPro – это превосходная аппаратная платформа, позволяющая компании Jenburkt Pharmaceuticals использовать возможности действительно удаленного и централизованного управления парком ПК значительно более эффективно, чем изначально предполагалось.



«Особое впечатление на нас произвели аппаратно реализованные возможности инвентаризации, диагностики и обеспечения безопасности, поддерживаемые процессорной технологией Intel vPro», – говорит Танна.

«Говоря по существу, процессорная технология Intel vPro имеет возможности, упрощающие администрирование наших многочисленных компьютеров, а пакет услуг управления компании Xpress Computers позволяет сократить расходы на управление ПК и уменьшить число простоев, связанных с дорогостоящими визитами на рабочие места пользователей. Лучшего варианта отыскать невозможно», – добавляет Танна.

Будущее: компания Jenburkt Pharmaceuticals планирует закупить партию ПК на базе процессорной технологии Intel vPro

По результатам тестирования технологий, компания Jenburkt Pharmaceuticals успешно внедрила аппаратно реализованные возможности процессорной технологии Intel vPro, обеспечивающие упрощение и ускорение процессов управления парком ПК.

Следующим шагом для компании Jenburkt Pharmaceuticals станет выбор наилучшей стратегии интеграции процессорной технологии Intel vPro в существующую ИТ-инфраструктуру.

Компания намерена незамедлительно приступить к реализации этого плана.

В настоящее время компания Jenburkt Pharmaceuticals планирует в течение нескольких месяцев приобрести 30 компьютеров на базе процессорной технологии Intel vPro.

Эти ПК предназначены для работы с существующими системами планирования и управления ресурсами предприятия для общего управления парком ПК и его администрирования, что будет способствовать укреплению компании на долгую перспективу.

Найдите решения для Вашей компании. Свяжитесь с представителем корпорации Intel или посетите страницу веб-сайта корпорации Intel, посвященную решениям для сферы бизнеса intel.ru/business.

Дополнительная информация о процессорной технологии Intel® vPro™: intel.ru/vpro.



Корпорация Intel © 2007 г. Все права защищены. Intel, логотип Intel, Intel. Leap ahead., логотип Intel. Leap ahead. и Intel vPro являются товарными знаками корпорации Intel в США и других странах.

Данный документ предлагается исключительно с информационной целью. КОРПОРАЦИЯ INTEL НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ КАКИХ-ЛИБО ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ ОТНОСИТЕЛЬНО ДАННОГО ДОКУМЕНТА.

¹ ПК на базе технологии Intel vPro поддерживают технологию Intel® Active Management (Intel® AMT). Для использования технологии Intel® AMT необходимо, чтобы компьютер был создан на базе набора микросхем с поддержкой этой технологии, включал сетевые аппаратные и программные компоненты, а также был подключен к источнику питания и сети.

* Другие наименования и товарные знаки являются собственностью своих законных владельцев.

