

Решения Dell

ДЕКАБРЬ 2011 Г.



ПРОДУКТ

CBEPXПОРТАТИВНЫЙ ST

Новый планшетный ноутбук Latitude ST от Dell СТРАНИЦА 20





компонент

НАДЕЖНАЯ ИННОВАЦИЯ Блейд-серверы Dell серии М СТРАНИЦА 4



FORCE10

FORCE10 Узнайте подробнее СТРАНИЦА 16



focus

Решения для Dell

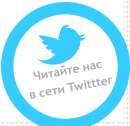
Декабрь 2011 г.

ПЕРЕД ВАМИ САМЫЙ ПОСЛЕДНИЙ ВЫПУСК PARTNERDIRECT INFOCUS

В этом ноябрьском выпуске вы найдете множество интересной информации и новых идей, а также описание новинок, которые способны подстегнуть продажи.

Вы также сможете найти полезную статью о том, почему облачные технологии становятся столь популярными на развивающихся рынках, а также узнаете, как можно подготовиться к продажам фантастических решений Dell для удовлетворения потребностей заказчиков.

Простой взгляд на технологии. Приятного чтения!











СОДЕРЖАНИЕ

ДЕКАБРЬ 2011 Г.

Облачные технологии позволяют сократить расходы, повысить гибкость, адаптируемость и мобильность.

СТРАНИЦА 8

- Надежная инновация Новые возможности благодаря блейдсерверам Dell серии М.
- 8 Три это волшебное число Корпорация Dell помогает поставщику цифровых решений запустить новую платформу наблюдения в нескольких местоположениях.
- 12 Добейтесь успеха в области облачных технологий Облачные вычисления могут помочь вашим заказчикам повысить свою конкурентоспособность.
- Dell Networking FORCE10 Корпорация Dell приобретает компанию Force10 Networks. Узнайте, почему.
- 20 Последняя новинка планшетный ноутбук Latitude ST Идеальное суперпортативное решение для мобильных специалистов.
 - Большая возможность Компьютерные технологии претерпевают самую большую трансформацию за всю свою историю.

2 BBEДЕНИЕ INFOCUS ДЕКАБРЬ 2011 Г. ДЕКАБРЬ 2011 Г. INFOCUS СОДЕРЖАНИЕ

ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТОВ СЕРВЕРЫ POWEREDGE СЕРИИ М





НАДЕЖНАЯ ИННОВАЦИЯ



CEPBEP POWEREDGE СЕРИИ М

Надежная инновация от Dell



НОВЫЕ возможности...

пециалисты Dell давно поняли, что надежность сервера является критически важной для наших заказчиков, мы всегда старались предлагать исключительно надежные платформы с такими проверенными технологиями, как RAID, несколько резервных источников питания и вентиляторов охлаждения. При разработке серверов PowerEdge серии М с процессорами Intel® Xeon® мы опираемся на эти традиции надежности и предоставляем нашим заказчикам преимущества технологий, проверенных временем. Но мы не ограничились этим. Чтобы уменьшить влияние замены компонентов, все сетевые модули, модули питания и охлаждения поддерживают возможность горячего переключения и могут заменяться самим заказчиком. Мы даже обеспечили полное резервирование всей коммутационной сети, поэтому такие простые неполадки, как неисправный кабель или разъем не смогут повлиять

на доступность системы.

ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТОВ СЕРВЕРЫ POWEREDGE СЕРИИ М







ВСТРОЕННАЯ ИННОВАЦИЯ

FLEXADDRESS™

Серверы PowerEdge серии М на базе процессоров Intel® Xeon® также предлагают уникальные инновационные технологии (такие как FlexAddress), обеспечивающие максимальное время бесперебойной работы. FlexAddress — это стабильная инфраструктура именования, которая позволяет назначать WWN и MAC-адреса на уровне разъема сервера, а не физической сетевой платы, адаптера для конвергентных сетей или адаптера главной шины. Это позволяет заменить (при необходимости) весь блейд-сервер без изменения зон коммутаторов сети хранения данных с протоколом iSCSI или FC или настройки функций контроля доступа, -зависящих от МАС-адреса.

ДОЧЕРНЯЯ СЕТЕВАЯ ПЛАТА

Корпорация Dell предлагает уникальную конструкцию с сетевыми платами, встроенными в материнскую плату блейдсервера (М710HD). Дочерняя сетевая плата это дочерняя плата, предлагающая варианты с четырьмя сетевыми платами 1 Гбит/с, сетевыми платами 10 Гбит/с или адаптером для конвергентных сетей. Подобная конструкция позволяет пользователю изменять разъемы ввода-вывода на плате блейд-сервера по мере расширения сети. Многие заказчики используют в качестве стандартного решения плату 1 Гбит/с. однако платы 10 Гбит/с становятся все более популярными. Когда стандарты изменятся с 1 Гбит/с на 10 Гбит/с, конструкция с дочерней сетевой платой предоставит заказчикам возможность обновить встроенный сетевой контроллер с 1 Гбит/с до 10 Гбит/с и тем самым обеспечит защиту инвестиций.

NETWORK CARD PARTITIONING

Корпорация Dell также использовала в сетевых платах своих блейд-серверов такую инновационную технологию, как Network Card Partitioning (NPAR). Это функция, которая позволяет разделить встроенные сетевые платы 10 Гбит/с на виртуальные сетевые платы. Технология NPAR обеспечивает оптимальное использование физических каналов сети, позволяя делить пропускную способность каждого порта 10GbE на несколько физических сетевых плат 1GbE без использования программного обеспечения, а также без какой-либо дополнительной нагрузки на процессор.

МАКСИМАЛЬНОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ ВРЕМЕНИ БЕСПЕРЕБОЙНОЙ РАБОТЫ

При таком постоянном акценте на надежности неудивительно, что среди блейд-серверов серии М постоянно появляются инновационные решения, которые позволяют повысить время безотказной работы системы. В блейд-серверах PowerEdge последних моделей M710HD, M910 и M915 применяется уникальная технология отказоустойчивой виртуализации Dell, в которой используются две интегрированные карты памяти SD в инфраструктуре с резервированием, аналогичной RAID-массивам. Данная архитектура автоматически обеспечивает переключение при отказе для встроенных гипервизоров, таких как VMware vSphere® ESXi и Citrix® XenServer™ и предотвращает незапланированное время простоя внутри виртуальной инфраструктуры без дополнительных расходов на жесткие диски или RAID-контроллеры.

При таких инновационных технологиях, как FlexAddress и Failsafe Virtualisation, неудивительно, что блейд-серверы PowerEdge серии М по-прежнему остаются одними из наиболее уважаемых и надежных платформ.



Для получения дополнительной информации блейд-серверах серии М и их технологиях посетите веб-сайт

www.dell.com/blades



Часовая Королевская башня в Мекке

Саудовская Аравия

правление обслуживание в престижном отеле это непростая задача. Поэтому неудивительно, что когда компания DSP решила создать мощную среду для поддержки решений наблюдения, компания обратилась в Dell. Мы повысили производительность, внедрив простую в использовании систему, которая поддерживает дальнейший рост и создает прочную основу для будущих проектов.

Компания DSP может гордиться такими своими клиентами, как отели Fairmont, Raffles и Swissotel, не говоря уж о других крупных комплексах в Саудовской Аравии, и предлагает системы интеллектуального управления зданиями и специализированные решения, в которых используются самые современные технологии. В список услуг компании входит развертывание ІР-услуг, управление и обслуживание на месте, управление центрами обработки данных и колл-центра.

Клиенты DSP стремятся обеспечить для своих гостей обслуживание по самым высоким стандартам. Обслуживание – прежде всего. Компания DSP разделяет эту позицию и поэтому решила установить усовершенствованные системы наблюдения, насчитывающие до 3000 цифровых ІР-камер, а также соответствующую инфраструктуру, обладающую большой емкостью и отличающуюся простотой масштабирования и управления. «Мы решили выбрать оборудование надежной марки, способной обеспечить высокую производительность», поясняет Мохамед Раафат Атиа, менеджер по техническому обслуживанию в компании DSP.







ТРИ — ЭТО ВОЛШЕБНОЕ ЧИСЛО IN**FOCUS** *ДЕКАБРЬ* 2011 Г. ДЕКАБРЬ 2011 Г. INFOCUS ТРИ — ЭТО ВОЛШЕБНОЕ ЧИСЛО





Когда компания DSP обратилась со своими проблемами в Dell, мы порекомендовали сеть хранения данных Dell EqualLogic™ серверами Dell PowerEdge, а также продемонстрировали возможности такого решения. Затем компания DSP корпорация Del смогла все самостоятельно установить в течение трех дней. Компанию DSP коммутаторы I поразили производительность среды, а также возможности архитектуры вместе с програиртуализированной системы хранения NETAVIS® Obset

В частности в отеле Fairmont Hotel в Мекке компании DSP удалось обеспечить работу приложений, требующих больших вычислительных ресурсов, сократить площади, занимаемые сервером, и одновременно повысить производительность. Это отличная новость, и все это потому, что компания DSP выбрала сети хранения данных Dell EqualLogic PS6500E — система хранения данных емкостью 96 Тбайт на каждый

модуль - и внедрила серверы Dell

данных EqualLogic. «Примечательно,

что производительность повышается по

дополнительных устройств», - говорит

Раафат Атиа.

мере добавления в сеть хранения данных

PowerEdge R710 (с процессорами Intel® Xeon® 5520), а также блейд-серверы Dell PowerEdge M610 (с процессорами Intel Xeon серии 5600), соответственно.

Корпорация Dell также поставила IP-камеры Panasonic® для системы наблюдения и коммутаторы Dell PowerConnect™ 6248, предназначенные для использования вместе с программным обеспечением NETAVIS® Observer для мониторинга системы. «Мы действительно довольны этой средой», — говорит Раафат Атиа. Причем решение настолько ему понравилось, что он заказал шесть сетей хранения данных EqualLogic PS6500E и в ближайшее время планирует развернуть еще 1000 IP-камер. «Я уверен, что мы сможем установить их в течение одного дня», — добавляет он.

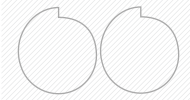
Сейчас работу среды контролируют всего три ИТ-специалиста, которые работают посменно и используют для этого консоль управления. Подобная простота использования стала главным аргументом для DSP в пользу выбора решения Dell.

Более того, для защиты среды DSP также предлагается услуга по Dell ProSupport по

обслуживанию на месте на следующий рабочий день, которая гарантирует спокойствие и уверенность в том, что будет обеспечено максимальное время безотказной работы. Надежность нашего решения означает, что специалистам DSP не приходится к нам обращаться, хотя, как говорит Раафат Атиа: «хорошо осознавать, что, если потребуется, такая возможность существует».

Хорошее это было время, теперь компания DSP планирует использовать опыт Dell для других проектов. В частности Раафат Атиа хочет создать облачную среду, чтобы запустить новый бизнес. «Мы знаем, что корпорация Dell обладает опытом и технологией, которая позволит нам воплотить эту идею», — говорит он в заключение.





Отели, с которыми мы работаем, стремятся обеспечить обслуживание для своих гостей в соответствии с самыми высокими стандартами, такого же уровня обслуживания ожидают и от нас. Примечательно, что производительность системы EqualLogic повышается по мере добавления в сеть хранения данных дополнительных устройств.

Мохамед Раафат Атиа менеджер по техническому обслуживанию в компании DSP

Powerful. Intelligent.

intel

Xeon



ДОБЕЙТЕСЬ УСПЕХА В ОБЛАСТИ ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Облачные вычислительные системы повышают конкурентоспообность ваших заказчиков благодаря ИТ-инфраструктуре, которая быстро приспосабливается к меняющимся условиям и позволяет с предельной эффективностью использовать инвестиции в ИТ.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышение эффективности и адаптируемости ИТ-среды
- Сокращение капитальных затрат и эксплуатационных расходов
- Увеличение гибкости бизнеса (масштабируемость по требованию и оплата услуг по мере использования)
- Более широкий выбор поставщиков услуг внутренних или сторонних
- Освобождение ИТ-ресурсов для инновационных проектов

ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОТЫ ЦЕНТРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

Постепенно расширяя свои центры обработки данных и заменяя устаревшие ИТ-технологии, многие организации получили сложные, чрезмерно разросшиеся платформы, ресурсы которых хронически используются не полностью. Они занимают лишнее пространство в центрах обработки данных, быстро обесцениваются, потребляют много электроэнергии на питание и охлаждение и отнимают у администраторов много сил и времени.

Более того, в подобных центрах обработки данных ИТ-ресурсы разобщены и используются исключительно для обслуживания отдельных приложений. Такая негибкая архитектура не позволяет быстро адаптироваться к меняющимся условиям рынка.

Благодаря предоставлению ресурсов в виде услуги облачные компьютерные системы позволяют решить эти фундаментальные задачи в центре обработки данных.

ИТ-РЕВОЛЮЦИЯ

ИТ-отрасль сильно изменилась за несколько последних десятилетий. От больших серверов мэйнфреймов в 70-х годах, через модель клиент-сервер к Интернету, а сейчас мы говорим уж об облачных системах.

Облачные технологии обеспечивают решение для многих текущих проблем, таких как консьюмеризация ИТ, распределенные трудовые ресурсы и еще более сложные инфраструктуры.

Облачные технологии позволяют сократить расходы, повысить гибкость, адаптируемость и мобильность. Они также позволяют применять модель самообслуживания, являются гибкими, масштабируемыми и намного более эффективными.

Новые веяния в технологии быстро находят отклик на рынках развивающихся стран. Облачные решение уже сейчас используются во многих странах, в других же вопрос стоит не о том, стоит ли их использовать, а когда начинать использовать.

Итак, что же входит в понятие облачных вычислений? Существуют три основных элемента: программное обеспечение как услуга (SaaS), платформа как услуга (PaaS) и инфраструктура как услуга (laaS).

Нынешняя инфраструктура полностью является физической, она характеризуется очень малой степенью автоматизации, низкой эффективностью использования, что существенно затрудняет переход к концепции «платформа как услуга» и общедоступному облаку. Это также означает, что соотношение числа серверов к числу обслуживающих специалистов будет низким.

12 B OБЛАКЕ INFOCUS ДЕКАБРЬ 2011 Г. ДЕКАБРЬ 2011 Г. INFOCUS B OБЛАКЕ 13



Благодаря использованию подхода «Инфраструктура как услуга» практически все процессы являются автоматизированными, путь к реализации концепции «платформа как услуга» и общедоступному облаку становится простым, эффективность использования — средней или высокой, повышается значение соотношения количества серверов и численности персонала, а развертывание становится сбалансированным и динамичным.

Все это способствует повышению эффективности.

ДИНАМИЧЕСКИЕ ИТ ОТКРЫВАЮТ ВОЗМОЖНОСТИ СОЗДАНИЯ ЦЕНТРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Облачные технологии позволяют перейти от физических устройств к логическим и управлять ими с использованием моделей и политики. Центры обработки данных становятся доступными, безопасными, обработка осуществляется в реальном времени с учетом состояния, а при необходимости автоматически выполняется восстановление.

Приложения становятся интегрированными, комбинированными и основанными на услугах. Они становятся более взаимосвязанными, более ориентированными на пользователей и при этом могут находиться как внутри компании, так и за ее пределами. Более того, они повышают эффективность процесса разработки ИТ.

ВОЗМОЖНОСТЬ ВИРТУАЛИЗАЦИИ

Рынок развивается. Сейчас основной акцент делается на доступность цены. Это предоставляет корпорации Dell огромную возможность предлагать конкурентоспособные решения для удовлетворения быстро растущего спроса.

ТРИ ГЛАВНЫХ АРГУМЕНТА В ПОЛЬЗУ ВИРТУАЛИЗАЦИИ



Сокращение совокупной стоимости владения

- Мощность
- Использование ресурсов
- Тестирование приложений



Повышение доступности

- Резервное копирование
- Восстановление
- Непрерывность деятельности



Обеспечение адаптируемости

- Динамическое выделение ресурсов
- Миграция
- Автоматически управляемые динамические системы

DELL И MICROSOFT — КОМАНДА ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Вместе с корпорацией Майкрософт мы предлагаем заказчикам лучшее в своем классе обслуживание, а также:

- Знакомую платформу Майкрософт;
- Комплексное решение для виртуализации сервер, настольный компьютер и приложение;
- Комплексные решения для управления

 виртуальные, физические и
 сетевые:
- Лучшую совокупную стоимость владения и рентабельность, а также сокращение текущих расходов;

РЕШЕНИЕ ИНФРАСТРУКТУРА KAK УСЛУГА MICROSOFT®

Корпорация Майкрософт предлагает полный набор продуктов для самообслуживания, управления, виртуализации и идентификации.

НАШЕ ПРЕИМУЩЕСТВО

Самое современное оборудование Dell в сочетании с ведущим на рынке программным обеспечением Microsoft вместе образуют непревзойденное предложение для наших партнеров:

- Самые экономичные решения для сценариев виртуализации, как начального уровня, так и расширенных
- Dell Virtual Integrated System (VIS) расширяет преимущества виртуализации благодаря сокращению количества необходимых инструментов, задачи и времени для выполнения повседневных операций в центре обработки данных, автоматизации и повышению эффективности всей ИТ-инфраструктуры
- Windows Server® и SCE 2010 предлагаются корпорацией в виде устанавливаемых на заводе опций от независимых изготовителей комплексного оборудования
- Полная комплексная интеграция и оптимизация всего оборудования, программного обеспечения и системы хранения данных

Предлагая эти совместные решения, вы сможете стать для своих заказчиков уважаемым консультантом и помочь им подготовить свою ИТ-инфраструктуру для компьютерных решений нового поколения.

www.dell.com/networking

14 B OBJAKE INFOCUS ZEKABPЬ 2011 Г. ZEKABPЬ 2011 Г. INFOCUS B OBJAKE 15



FORCE 10 NETWORKS

орпорация сделала за последние три года важные шаги для расширения своего портфеля корпоративных решений и предложения заказчикам полного спектра продуктов и решений для центров обработки данных.

На базе процессоров Intel® Xeon®

и услуг, которые помогают заказчикам оптимизировать работу, сокращать расходы на ИТ, справляться с растущим объемом данных и упрощать управление. Приобретение компании Force10 и инвестиции в сетевые технологии является естественным дополнением к мощному подразделению серверов Dell. Сегодня сети центра обработки данных являются сложными и настраиваются вручную. То, что работало раньше, уже не подходит для будущей технологии. Поэтому сети центров обработки данных нового поколения должны поддерживать автоматизацию перехода на виртуальные машины в центрах обработки данных. Корпорация Dell обладает уникальными ресурсами для использования этой открывающейся возможности благодаря близости к прикладным рабочим нагрузкам и уровню виртуализации. Кроме того, портфель продуктов, научноисследовательский потенциал, портфель патентов, также функции продаж и обслуживания компании Force10

интегрированного стека ведущих ресурсов сервера, систем хранения данных, сети

позволят включить IP-сети центров обработки данных в состав предлагаемых решений в области серверов, систем хранения данных и управления системами корпорации Dell. Приобретение является следующим шагом в нашей стратегии по расширению портфеля корпоративных решений и предложения заказчикам более полного спектра продуктов и решений для центра обработки данных.

Force10 Networks является мировым лидером в области сетевых решений для центров обработки данных, поставщиком услуг и корпоративных сред, поэтому данное приобретение является очень выгодным для корпорации Dell. Peшение Open Cloud Networking компании Force10 основано на открытых стандартах, автоматизации и виртуализации, кроме того, оно согласуется с философией проектирования корпорации Dell. Технология Force10 позволит заказчикам превратить свои сетевые инфраструктуры в открытый, надежный и масштабируемый центр обработки данных и

DELL NETWORKING FORCE10



коммутационную сеть на основе облачных вычислений.

В существующую «Виртуальную эру» корпорация Dell предлагает открытый и интегрированный подход к решениям

позволяют сократить совокупную стоимость владения, упростить развертывание сети и поддерживают создание открытых систем основанных на стандартах, а также решений



В существующую «Виртуальную эру» корпорация Dell предлагает открытый и интегрированный подход к решениям для центров обработки данных.



для центров обработки данных. В рамках данного подхода философия корпорации Dell в области сетевых технологий направлена на повышение производительности, которая в свою очередь позволит существенно сократить расходы и оптимизировать работу. Решения Force10 обладают производительностью и надежностью корпоративного класса и при этом

для управления. Корпорации Dell и Force10 успешно сотрудничают более шести лет и предлагают заказчикам из центров обработки данных открытые, функциональные и доступные сетевые решения. Благодаря данному приобретению корпорация Dell приобретает новых заказчиков, в том числе компании, входящие в список Fortune 100, интернет-порталы,

глобальных операторов, ведущие научноисследовательские лаборатории и государственные организации, которые предъявляют одни из самых высоких в мире требований к сетевым средам. Компания Force10 Networks также предоставляет обслуживание и поддержку для заказчиков, находящихся более чем в 60 странах мира, либо в виде прямых продаж и предоставления услуг поддержки, либо через обширную сеть партнеров и системных интеграторов.

На базе процессоров Intel® Xeon®

www.dell.com/cloud



FORCE10 В ЦИФРАХ

60

FORCE10 NETWORKS ОКАЗЫВАЕТ ПОДДЕРЖКУ БОЛЕЕ ЧЕМ

B 60 CTPAHAX

100

FORCE10 NETWORKS ОКАЗЫВАЕТ ПОДДЕРЖКУ КОМПАНИЯМ ИЗ СПИСКА

FORTUNE 100

3PA

ЗА ПОСЛЕДНИЕ З ГОДА КОРПОРАЦИЯ DELL РАСШИРИЛА СВОЕ ПРИСУТСТВИЕ НА РЫНКЕ КОРПОРАТИВНЫХ РЕШЕНИЙ И СТАЛА ПОСТАВЩИКОМ КОМПЛЕКСНЫХ РЕШЕНИЙ



ПРЕДСТАВЛЯЕМ СВЕРХПОРТАТИВНЫЙ ПЛАНШЕТНЫЙ НОУТБУК

LATITUDE STSLATE

ИДЕАЛЬНОЕ СУПЕРПОРТАТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Новый планшетный ноутбук Latitude ST является незаменимым инструментом для производительной работы. Он рассчитан на мобильную работу в суровых условиях, оснащается прорезиненным амортизатором, стеклом Corning® Gorilla® накладками из термопластика TPU.

На планшете установлена система Windows® 7, он имеет тонкий стильный корпус и поставляется с собственным пером. Планшетный ноутбук Latitude ST полностью объединяется с компьютерами,

что позволяет его легко интегрировать в существующие решения по управлению удаленными системами. Дополнительную уверенность обеспечивают функции безопасности бизнес-класса, управляемость и поддержка, характерные для семейства продуктов Dell Latitude.

Latitude ST также поддерживает все инструменты, которые захотят использовать ваши бизнес-заказчики, включая полный набор периферийных устройств и разъемов. Он легко подключается к проектору или телевизору с использованием порта HDMI, к пилотным внешним устройствам с использованием порта USB; данные можно передавать с помощью устройства считывания карт памяти SD; а также подключать его к любому принтеру.

Продукт доступен только в Греции, Португалии, Израиле, Турции, России, Саудовской Аравии, ОАЭ, Кувейте, Марокко, Нигерии и ЮАР.





РАБОТА В ЛЮБОМ МЕСТЕ

- Работа от аккумулятора до семи часов
- Мощная антенна 3G, а также компоненты широкополосной мобильной связи
- Вес: от 0.816 кг
- Толшина: от 15 мм

полный контроль

• Экран с технологией Multi-touch, поддерживающий жесты, а также ввод с помощью пера N-trig

Кроме того, опциональная стыковочная станция позволяет заказчикам во время работы в офисе использовать планшет как ноутбук, подключив к нему клавиатуру и монитор. Легкий 10,1-дюймовый планшетный ноутбук Latitude ST создан для мобильных специалистов и обеспечивает простой и быстрый доступ к данным с использованием знакомой системы Windows 7.

ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДАННЫХ

- Гибкое решение по защите | шифрованию данных Dell для высоких уровней шифрования (опционально)
- Защита антивируса, соответствующая отраслевым стандартам
- Поддержка стандартных средств обеспечения физической безопасности (гнездо для замка)

ПРОСТОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

- Стабильность и длительные жизненные циклы компьютеров семейства Latitude означают простые переходы
- ImageWatch™ для заблаговременного уведомления об изменениях в оборудовании и программном обеспечении
- Простая интеграция в существующую ИТ-среду Windows
- Управление с использованием существующей консоли управления и программного обеспечения и устройств для управления системами Dell KACE™

ЭФФЕКТИВНАЯ СВЯЗЬ

- Мощная антенна 3G, а также компоненты широкополосной мобильной связи
- Видеоконференция Skype®
- Автосинхронизация с дополнительными устройствами или смартфоном с системой Windows 7

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ЗАДАЧИ

- Простота подключения к проектору или телевизору
- Стандартная клавиатура, мышь и дисплей
- Печать по сети
- Обмен фотографиями
- Стандартный жесткий диск и другие аксессуары
- Опциональная стыковочная станция

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Процессор Intel Atom™ Z670 с частотой 1,5 ГГц
- ОЗУ: 2 Гбайт DDR2 SDRAM
- Твердотельный накопитель емкостью до 128 Гбайт
- 10,1-дюймовый дисплей WXGA со светодиодной подсветкой и стеклом Corning Gorilla
- Экран с технологией Multi-touch, поддерживающий жесты, а также ввод с помощью пера N-trig®
- Камера 720р на передней панели/ 5-мегапиксельная камера на задней панели
- Работа от аккумулятора до семи часов
- Bec: от 0.816 кг
- Комбинированная плата WLAN + Bluetooth® 4.0
- WWAN: DW5550 (H3) и DW5630 (G3)
- Толщина: от 15 мм
- TPM, BitLocker® и гнездо для замка безопасности
- Опциональная стыковочная станция

22 ПЛАНШЕТНЫЙ НОУТБУК LATITUDE ST INFOCUS ДЕКАБРЬ 2011 Г. ДЕКАБРЬ 2011 Г. ДЕКАБРЬ 2011 Г. INFOCUS ПЛАНШЕТНЫЙ НОУТБУК LATITUDE ST 23

БОЛЬШАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ

Компьютерные технологии претерпевают самую большую трансформацию за всю свою историю. Меняется все — как люди используют компьютеры, как они общаются по сети. Быстро.

В результате последних событий некоторые заказчики стали сомневаться в том, как технологические компании видят будущее компьютерного бизнеса и компьютерных технологий в целом.

Однако корпорация Dell стремится продолжить комплексную поддержку заказчиков от компьютера до центра обработки данных и облака. Мы всегда будем производить ноутбуки, настольные компьютеры, рабочие станции, телефоны и планшетные ноутбуки, которые, как мы знаем, являются важными для заказчиков, предприятий и общественных организаций со всего мира.

Если заказчики посчитают, что существующий поставщик не сможет удовлетворить их потребностей в области компьютеров и следует обратиться к комуто другому, мы готовы предложить им самые различные программы и решения, позволяющие обеспечить простой переход на Dell в качестве поставщика компьютеров и услуг.

Бизнес-решения, а также решения в области мобильной связи являются критически важными для наших заказчиков, и мы понимаем, что виртуализация настольных компьютеров, безопасность конечных точек и другие инициативы в области ИТ, требуют сочетания устройств конечных пользователей, чтобы обеспечить эффективное решение проблем заказчика.

Будучи поставщиком комплексных решений корпорация Dell может полностью оптимизировать и обеспечить поддержку каждого уровня стека решений, от серверов, системы хранения данных, сетевого оборудования и промежуточного ПО до клиентов. Компьютерные технологии для конечных пользователей являются важным двигателем инноваций для Dell и помогают лучше понять тенденции среди заказчиков и в бизнесе в целом. Поставщик комплексных решений обладает также огромными преимуществами, например, в цепи поставки.



 24
 БОЛЬШАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ
 INFOCUS
 ДЕКАБРЬ 2011 Г.
 INFOCUS
 БОЛЬШАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ
 25





Мы знаем, насколько наши заказчики **ценят надежность** работы с корпорацией Dell.





ПОЧЕМУ DELL?

Вот уже почти три десятилетия корпорация Dell в своей работе уделяет основное внимание нуждам своих заказчиков. Мы помогаем им ориентироваться в постоянно изменяющейся ИТ-среде. Мы знаем, насколько наши заказчики ценят надежность работы с корпорацией Dell.

Наши комплексные ИТ-решения предназначены для повышения производительности пользователей, а ИТ-специалисты получают инструменты

для более эффективного развертывания, управления, защиты и поддержки своих меняющихся сотрудников.

Мы предлагаем комплексные услуги перехода на новое решение, которые обеспечивают полную поддержку сред нескольких поставщиков, включая управление образами, восстановление ресурсов и управляемое развертывание

ЧТО КОРПОРАЦИЯ DELL ПРЕДЛАГАЕТ СВОИМ КОММЕРЧЕСКИМ ПАРТНЕРАМ?

Кроме предоставления многочисленных инструментов и ресурсов, от развития бизнеса до продаж и маркетинговой поддержки, мы также предоставляем VAR-реселлерам возможность увеличить прибыль и в то же время гибкость и опыт, которые требуются нашим заказчикам.

Мы доказали, что корпорация Dell может быть надежным бизнес-партнером для всего канала продаж, мы планируем продолжить развитие этого бизнеса; при этом мы продолжим выполнять обещания, данные нашим партнерам.

В новой программе Dell PartnerDirect 2.0 применяется новая структура с увеличенными вознаграждениями для сертификации и обучения, включая новые рибейты для партнеров со статусом Premier Partner, расширенными условиями регистрации сделок, финансовыми инициативами, а также помощью в области маркетинга и техники.



Новая усовершенствованная структура для партнеров предназначена для расширения их возможностей по предоставлению более эффективных решений для заказчиков и вознаграждения их за инвестиции в основные решения Dell.

Это также подчеркивает стремление корпорации Dell упростить и оптимизировать программу для партнеров с учетом полученных от них отзывов.

Мы понимаем, что заказчикам требуется поддержка и стабильность, и наши специалисты готовы оказать поддержку и ответить на вопросы, которые возникли вследствие изменений в отрасли.

Как глобальный поставщик решений корпорация Dell насчитывает в своем штате более 40 000 специалистов по обслуживанию и сотрудничает с 75 000 коммерческими партнерами, предлагая гибкие модели взаимодействия для предоставления клиентских решений.

БОЛЬШАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ INFOCUS ДЕКАБРЬ 2011 Г. ДЕКАБРЬ 2011 Г. INFOCUS БОЛЬШАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ

ПОСЕТИТЕ НАШ ВЕБ-САЙТ

www.dellchannelnews.com/ commercial





© 2011 Dell, Inc. Dell, логотип Dell, Dell KACE, EqualLogic, FlexAddress, ImageWatch, Latitude, PowerConnect и PowerEdge являются зарегистрированными или незарегистрированными товарными знаками корпорации Dell в США и других странах. Містоsoft, BitLocker, логотип Windows, Windows и Windows и Windows Superucripuposaнными товарными знаками и товарными знаками корпорации Intel в США и/или других странах. Intel, логотип Intel, Intel Inside, Atom и Хеоп являются товарными знаками корпорации Intel в США и/или других странах. Winvare, Inc. в США и/или других странах. Bitletoth SIG, Inc. Skype является зарегистрированным товарным знаком Skype Limited в США и/или других странах. N-trig является зарегистрированным товарным знаком N-trig Ltd. Panasonic является зарегистрированным товарным знаком Skype Limited в США и/или других странах. N-trig является зарегистрированным товарным знаком N-trig Ltd. Panasonic является зарегистрированным товарным знаком N-trig Ltd. Panasonic является зарегистрированным товарным знаком N-trig Ltd. Panasonic является зарегистрированным товарным знаком Panasonic Corporation. NETAVIS является зарегистрированным товарным знаком Panasonic Corporation. NETAVIS горонных продукции (например, операционных систем и программного обеспечения) горонных производителей, являющейся компонентами изделяемых корпорымых систем и программного обеспечения) горонных производителей, являющейся компонентами изделий, предлагаемых корпорыцей Dell, а также для обозаначения организаций, владеющих соответствующими знаками, или названий и продукции. Корпорация Dell не претендует на права собственности в отношении товарных знаков и торговых наименований других компаний. [Dell Corporation Ltd., Dell House, The Boulevard, Cain Road, Bracknell, Berkshire, R612 1LE.]