

Microsoft® Virtualization Summit

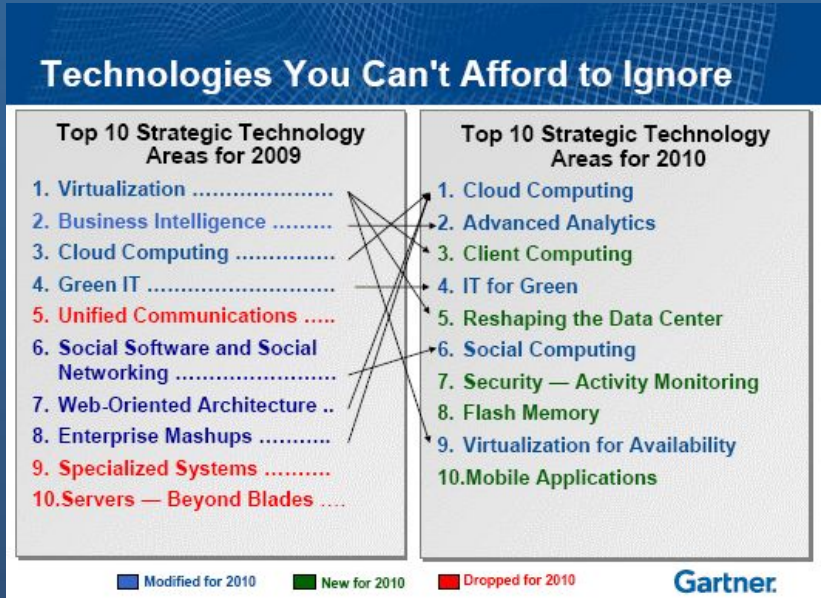
От Десктопа к Датацентрам и... в ОБЛАКА!



Новая парадигма ИТ – Облачные

Технологии

- ✓ Гартнер говорит что Облачные Технологии будут иметь такое же влияние на мир как электронный бизнес – Июнь, 2009
- ✓ Гартнер определяет Облачные Технологии как стиль вычислений, где масштабируемые возможности ИТ предоставляются внешним пользователям как услуга, используя технологии интернета
- ✓ Infoworld: Это способ увеличить мощности или добавить возможности на лету без инвестиции в новую инфраструктуру, обучение персонала или лицензирование нового программного обеспечения. Облачные технологии предоставляют услуги по подписке или по мере необходимости, в реальном времени через интернет, что расширяет возможности существующих ИТ служб.
- ✓ Forrester Research: Стандартизированные ИТ возможности (услуги, ПО, инфраструктура) которые доставляются через интернет с помощью инструментов самообслуживания, с оплатой только за использованные ресурсы



Software-as-a-service (SaaS)
Готовые приложения которые Вы арендуете и настраиваете

Platform-as-a-service (PaaS)
Платформа для разработки приложений которая делает абстрактной инфраструктуру, ОС, и middleware

Infrastructure-as-a-service (IaaS)
Платформа для внедрения, которая делает абстрактной инфраструктуру

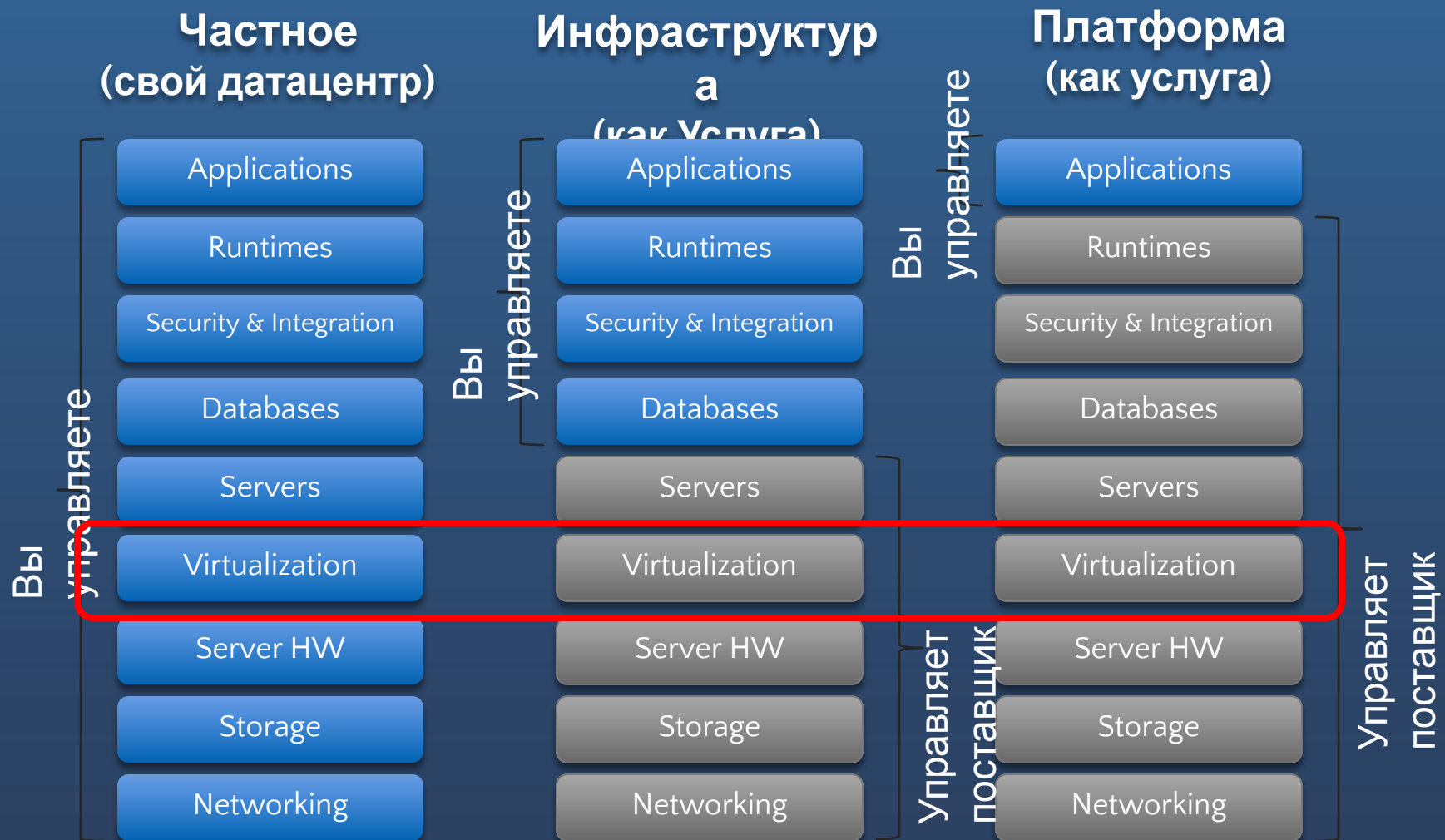
Как мы видим облако



Как мы видим облако



Облака и виртуализация



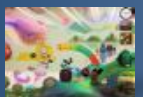
Виртуализация Майкрософт

Большие Возможности

Привычная Платформа

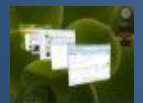


Динамичность и доступность



для Бизнеса
Доступ

пользователей



отовсюду
Всесторонний набор
решений

- Выбор решений для потребностей Вашего бизнеса
- Сохранение Ваших существующих инвестиций

Интегрированное Управление

HP и Microsoft Расширяют партнерство



Совместная
инвестиция
\$250M

Поставщик технологий #1 и поставщик ПО #1 предоставляют решения для следующего поколения ЦОД и платформы приложений



Инновации от
Инфраструктуры
до Приложений

Интегрированный Рoadmap для объединения платформы приложений, всеобъемлющий решений виртуализации и интегрированное управления



Наиболее
интегрированный
стек технологий в
индустрии

Оптимизированное быстродействие, надежность, доступность, и упрощение обслуживания для наиболее важных бизнес приложений



Интегрированная
виртуализация и
управление

Automatically provision, manage, and continuously self-tuned across datacenter and cloud environments



Масштабный
маркетинг и
продвижение

Увеличение инвестиций в 10 раз в партнерскую экосистему HP/Microsoft, а также использование глобального опыта и сервисов



Уверенность
сегодня в
завтрашнем дне

Использование существующих инвестиций в ЦОД и совместные решения для нынешних и будущих облачных технологий

Microsoft[®]

© 2010 Microsoft Corporation. All rights reserved. Microsoft, Windows, Windows Vista and other product names are or may be registered trademarks and/or trademarks in the U.S. and/or other countries. The information herein is for informational purposes only and represents the current view of Microsoft Corporation as of the date of this presentation. Because Microsoft must respond to changing market conditions, it should not be interpreted to be a commitment on the part of Microsoft, and Microsoft cannot guarantee the accuracy of any information provided after the date of this presentation.
MICROSOFT MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY, AS TO THE INFORMATION IN THIS PRESENTATION.