

Microsoft®

Защищенные облака – наше настоящее и будущее

Владимир Мамыкин

Директор по информационной безопасности

ООО «Майкрософт Рус»

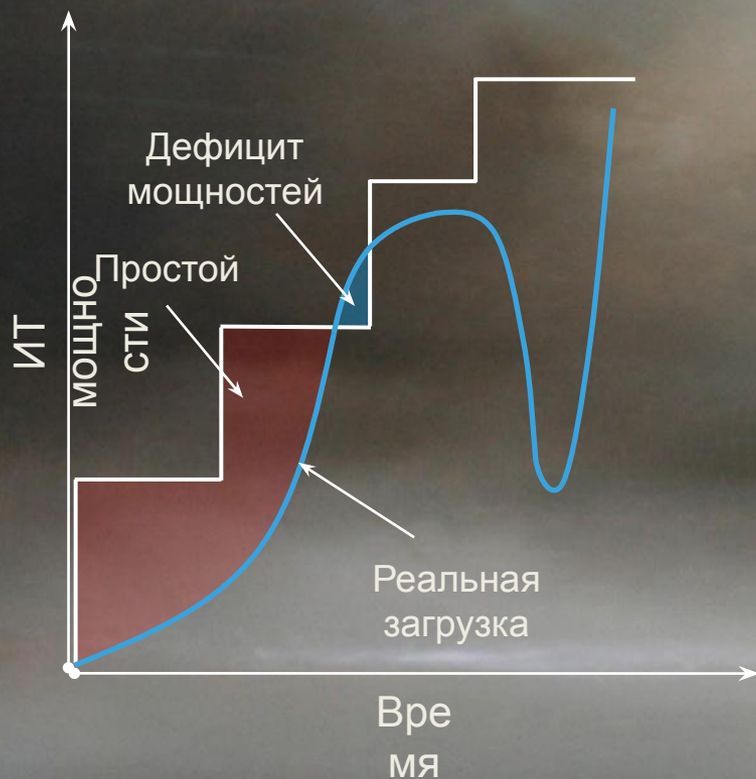
vladim@microsoft.com

блог: <http://blogs.technet.com/mamykin/>

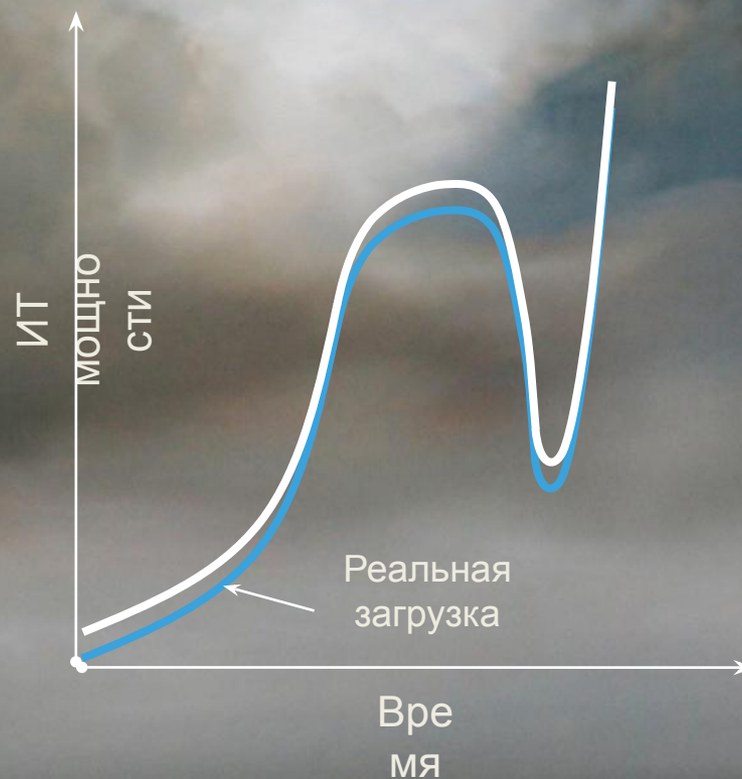
ИНФОФОРУМ
7 февраля 2011

эластичность и масштабируемость

классический ЦОД



облачный ЦОД



Облака: определения

- **Частные облака (Private Cloud)**
 - Принадлежат одной организации
- **Облака сообществ (Community Cloud)**
 - Инфраструктура сообщества
- **Публичные облака (Public Cloud)**
 - Общее использование
- **Гибридные облака (Hybrid Cloud)**
 - Композиция 2-х или более моделей, описанных выше

публичные и частные облака



Облака: что выбрать?



Облака: новые возможности и новые проблемы

- Информация под контролем провайдера
 - Нет ограничений пространства и географии
- Изменения в ИТ процессах
 - Провайдер может иметь лучше налаженные процессы обеспечения ИБ
 - Физическая безопасность будет обеспечиваться провайдером
 - Юридическая независимость провайдера
- Централизованное хранение данных
 - Экономия за счет масштаба
 - Привлекательность для киберпреступников
- Проблемы хранения персональных данных
- Проблемы проведения расследования киберпреступлений

Облака: задачи безопасности

1. Соответствие законодательству и управление рисками
2. Идентификация и контроль доступа
3. Целостность сервиса
4. Защита конечных точек
5. Защита информации

1. Соответствие законодательству и управление рисками

- Соответствие законодательству продолжает оставаться ответственностью Клиента
- Необходимость управлять рисками – ответственность Клиента
- Основа – взаимодействие Провайдера и Клиента
 - Необходима прозрачность процессов
- Необходима сильная внутренняя команда у Клиента
 - Для взаимодействия по контрактам
 - Для определения уровней контроля и метрик
 - Для интегрирования контроля во внутренние процессы Клиента

2. Идентификация и контроль доступа

- Кросс-доменное взаимодействие требует идентификации людей и устройств
- Аутентификация должна проводиться хотя бы для людей
- Идентификация\аутентификация должна быть зависимой от целей – нельзя требовать лишнего
- Основана на стандартах взаимодействия
- Процессы должны позволять работать с различными Провайдерами

3. Целостность сервиса

- Провайдер должен обеспечить прозрачность процессов разработки и внедрения сервиса с учетом
 - Обеспечения информационной безопасности и
 - Защиты персональных данных
 - Разработанной и принятой Клиентом Модели угроз
- Клиент должен обеспечить процессы получения сервиса с учетом многих Провайдеров, которые должны включать
 - Мониторинг ИБ Провайдера
 - Аудит
 - Проведение расследований
 - Обработку инцидентов безопасности
 - Непрерывность бизнеса
- Требования должны зависеть от используемых технологий и методов сбора информации

4. Защита конечных точек

- Защита конечных точек должна быть неотъемлемой частью рассмотрения обеспечения ИБ любых облачных вычислений т.к.
- Конечные точки являются основой проведения атак с использованием социальной инженерии

5. Защита информации

- Классификация данных – основа их защиты в облаке
 - Определите какие данные могут быть размещены в облаке
 - В соответствии с вашими требованиями
 - С требованиями законодательства
 - С какими последствиями
 - При каком уровне контроля с вашей стороны
- Использование технологий для непрерывной защиты
 - Шифрование\ЭЦП
- Определите, как будете решать новые задачи, связанные с
 - Обособленностью данных
 - Доступом к информации
 - С получением данных порциями
 - С новыми процессами обработки данных

национальное регулирование и глобальный характер услуг

- Требования территориальности
- Владение данными
- Защита информации
- Требования доступности для расследований
- Предотвращение доступа третьих сторон
- Налогообложение

Поставщик облачных услуг должен удовлетворять всем этим требованиям

Хорошая тема для международных
семинаров!

почему Microsoft



ресурсы Microsoft: около 100 ЦОДов



ЦОДы 4
поколения



...ИЗ НИХ для публичного облака

Серверная и Южная Америка



Европа, Средний Восток и Африка



Азия и Океания



6 собственных датацентров и будет больше
+ облака партнеров

поколения облаков

0 Мэйнфрейм

Черный ящик

1 NOaaS

Обычный DC

2 IaaS

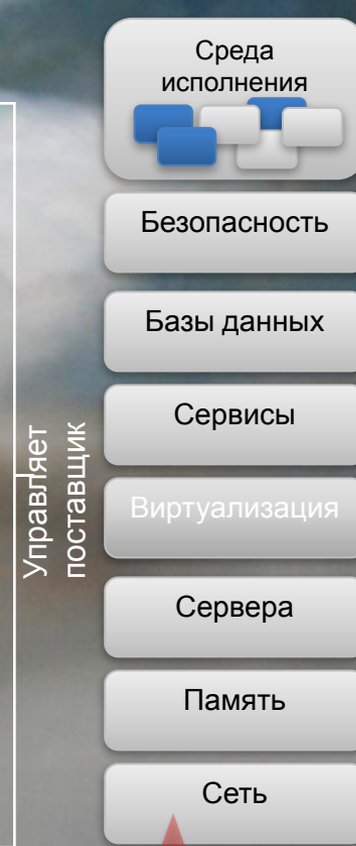
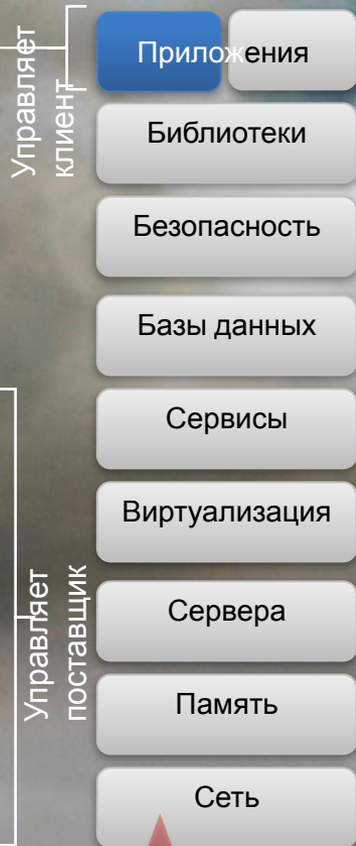
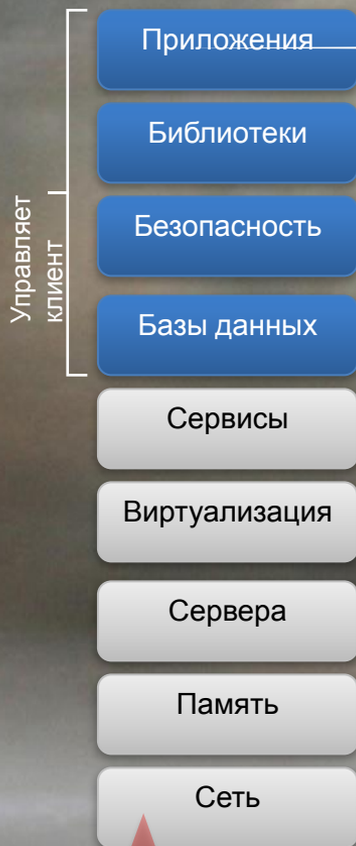
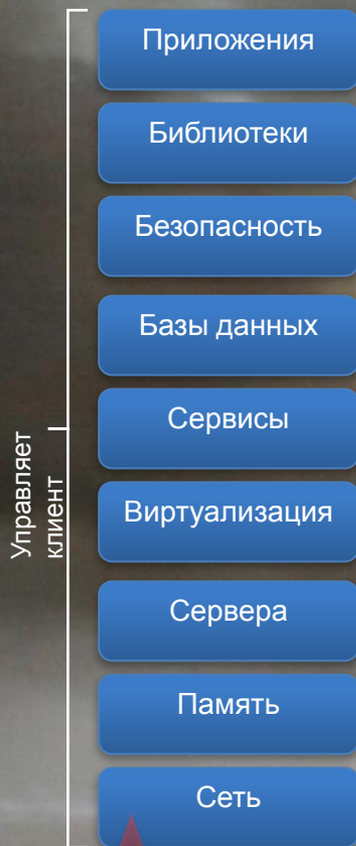
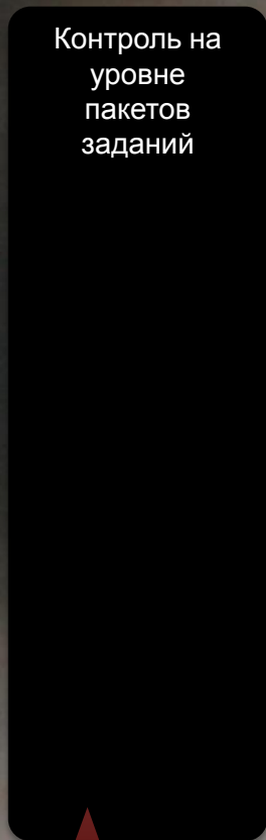
DC с виртуализацией и провиженингом

3 PaaS+SaaS

Платформа и/или ПО

4 CloudOS

Контроль объектов



Это – уже история

Состояние большинства

Пионеры облаков

Передавая линия

Перспективные разработки Microsoft

общий подход к частному и публичному облаку



решения с поставщиками серверов в

разработке



Hyper-V Cube

Integrated Management System Center/OpenView

Pre-configured Workloads SQL, Exchange, VDI

Windows Server 2008 R2 Hyper-V

Blade System and P400

G7 Blade System Technology

Converged Fabric Network/iSCSI

Virtual Connect/Flex-10

P4000 Storage Coupled with HA/DR

Business Ready Configuration

Integrated Management System Center/Open Manage

Pre-configured Workloads Virt, VDI, Exchange, DPM, Horizontal

Windows Server 2008 R2 Hyper-V

PowerEdge/EqualLogic

Dell PowerEdge R410, R710/R810/R910

Converged Fabric Network/iSCSI

Cisco Blade Switch

Dell PowerVault & EqualLogic

Dynamic Infrastructure

FlexFrame for SAP ManageNow

Pre-configured Workloads (Specific Workloads TBD)

Windows Server 2008 R2 Hyper-V

Primergy CX1000

Primergy Servers

TBD

Eternus Storage FC or iSCSI

Hitachi Unified Computing

Integrated Management System Center

Pre-configured Workloads Horizontal

Windows Server 2008 R2 Hyper-V

Hitachi Unified Computing

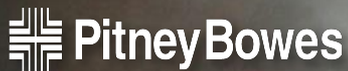
Hitachi Blade Symphony Symphony 1000, Symphony 2000

3rd Party SAN/Networking

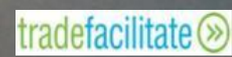
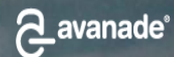
Brocade, Ciena, Cisco, Emulex, QLogic

Hitachi Universal Storage Platform

в облака с Microsoft



UNIVERSAL MUSIC GROUP



СПАСИБО

!!!

Владимир

Мамыкин

vladim@microsoft.com