



В.Маланин

Виртуализаци



people  ready

Главные проблемы ИТ-менеджера

«...Затраты слишком высоки...»

Проблема

- Неэффективное использование оборудование (простаивающие мощности)
- Избыточное энергопотребление
- Дорогая площадь центра обработки данных или филиала

«...Несоответствие уровню обслуживания...»

Проблема

- Аварийное восстановление ОС и приложений для обеспечения непрерывности бизнеса

«...Системы медленно масштабируются...»

Проблема

- Компьютеры и центр обработки данных не поспеваю за ростом потребностей

Проблема

- Несовместимость приложений
- Длительное тестирование

Проблема

- Плановые и внеплановые простои сокращают время доступности сервера

Проблема

- Изолированность сервера терминалов
- Неравномерная загрузка серверов

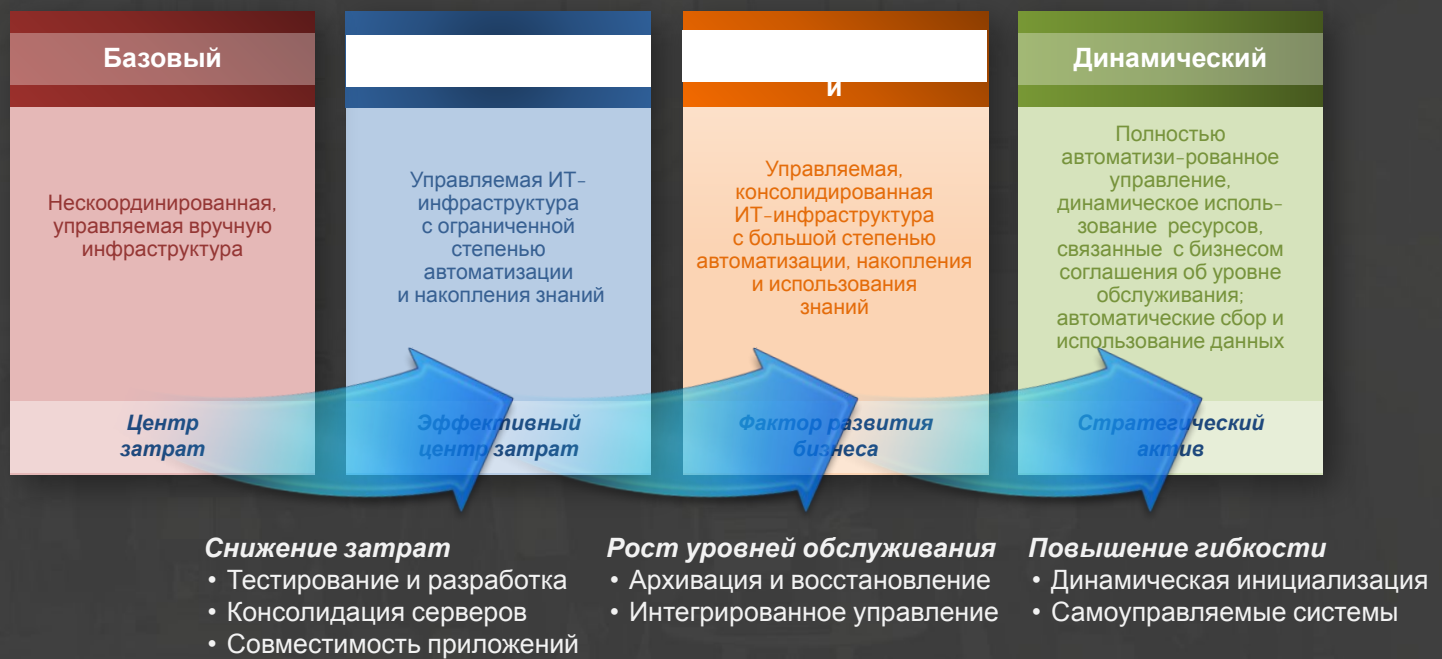
Динамические ИТ помогают решить эти проблемы

Организации с динамической ИТ-инфраструктурой

- Пользователи получают доступ к данным, когда это им нужно
- Автоматизированные процессы соответствуют бизнес-целям
- Контроль безопасности и соответствия регулятивным нормам
- Легкая адаптация ИТ-служб к изменению потребностей бизнеса
- Затраты на IT оптимизированы

Виртуализация – модель оптимизации инфраструктуры

Движение к динамическим ИТ позволит *сократить затраты, повысить уровень обслуживания и сделать деятельность предприятия более гибкой*



...И технологии виртуализации помогают прогрессу...

Что такое виртуализация?

Виртуализация — это изоляция одного компьютерного ресурса от других

- Приложения привязаны к конкретным оборудованию и ОС
- Интерфейс привязан к процессу
- ОС привязана к конкретному оборудованию
- привязано к конкретным
- Сеть привязана к конкретным расположениям

Традиционный набор ПО

Виртуальные приложения

Любое приложение на любом компьютере по запросу

Виртуальное представление

Уровень представления отделен от процесса

Виртуальная машина

ОС может быть назначена любому ПК или серверу

Виртуальное хранилище

Хранение и резервное копирование по сети

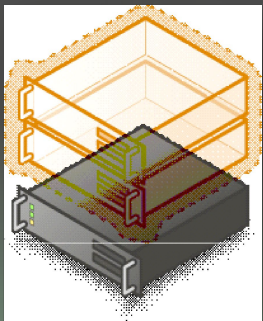
Виртуальная сеть

Локализация рассредоточенных ресурсов

Изоляция компонентов виртуализацией

Виртуализация обеспечивает более **эффективное использование ресурсов**, предоставляет **более гибкие возможности** и упрощает **управление изменениями**

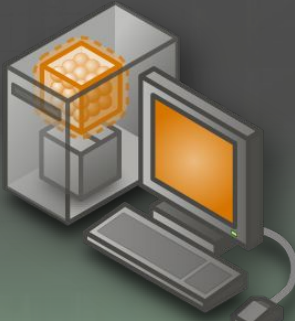
Виртуализация в организации



Виртуализация серверов

Консолидация нагрузок для более эффективного использования ресурсов

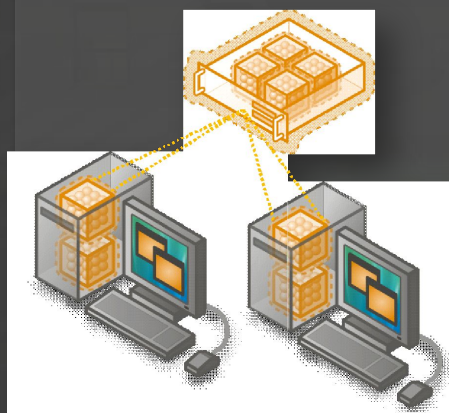
- Уменьшение текущих расходов (оборудование, площадь, электричество)
- Увеличение доступности и полезного времени
- Простота аварийного восстановления
- Уменьшение перерывов в обслуживании
- Проще масштабирование и предоставление ресурсов



Виртуализация настольных систем

Дополнительная изолированная среда ОС на стандартном ПК

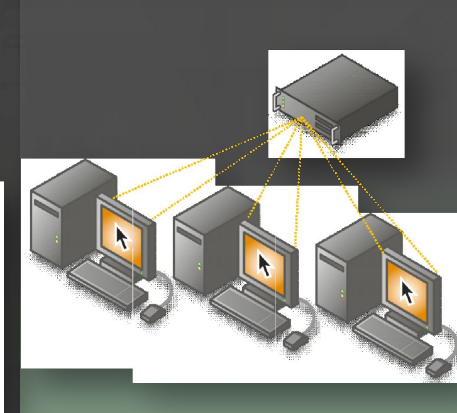
- Поддержка старых приложений в новых ОС
- Сокращение конфликтов приложений с ОС
- Ускорение миграции ОС



Виртуализация приложений

Отделение приложений от настольных ОС, предоставление по запросу

- Сокращение конфликтов приложений между собой
- Сокращение регрессивного тестирования приложений на совместимость
- Централизация управления получением обновлений



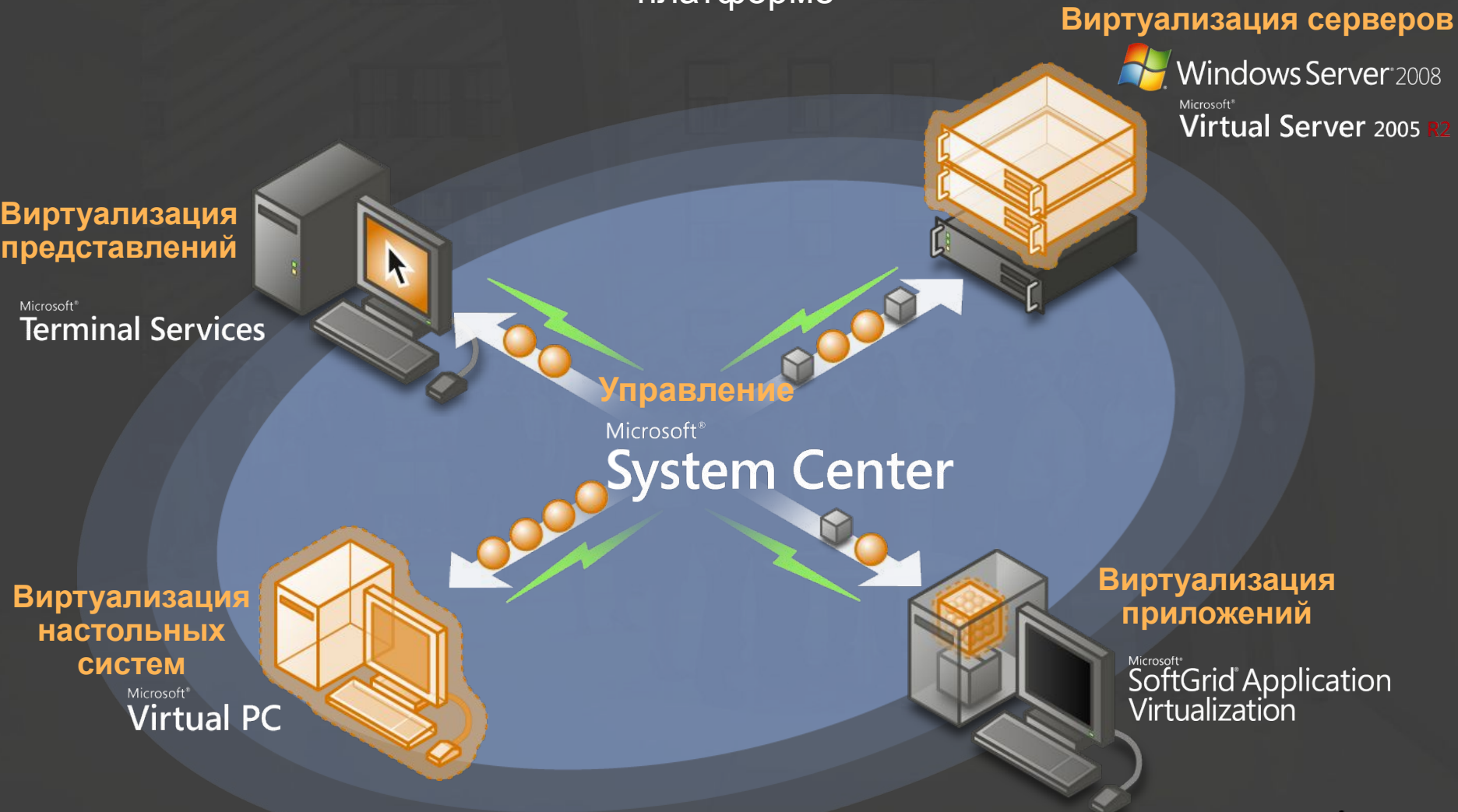
Виртуализация представлений

Центральная обработка и хранение данных, локальный интерфейс пользователя

- Сокращение конфликтов приложений с ОС
- Упрощение обеспечения конфиденциальности данных и соответствия регулятивным нормам
- Снижение затрат на администрирование настольных систем

Продукты виртуализации Майкрософт

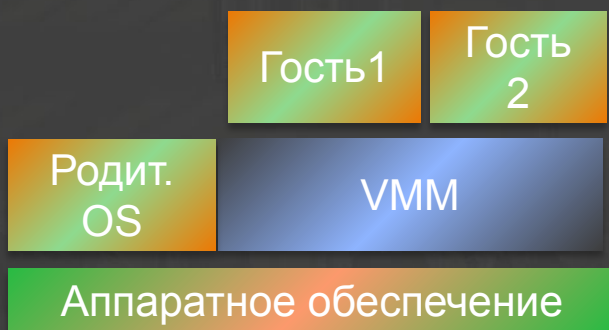
Управление всем набором продуктов виртуализации от центра обработки данных до настольных систем — виртуальных и физических — в единой платформе



Архитектура Windows Server virtualization "Hyper-V"

Типы менеджеров виртуальных машин (Virtual Machine Manager)

Тип-2 VMM
(Гипервизор)



Примеры:
Virtual PC & Virtual
Server



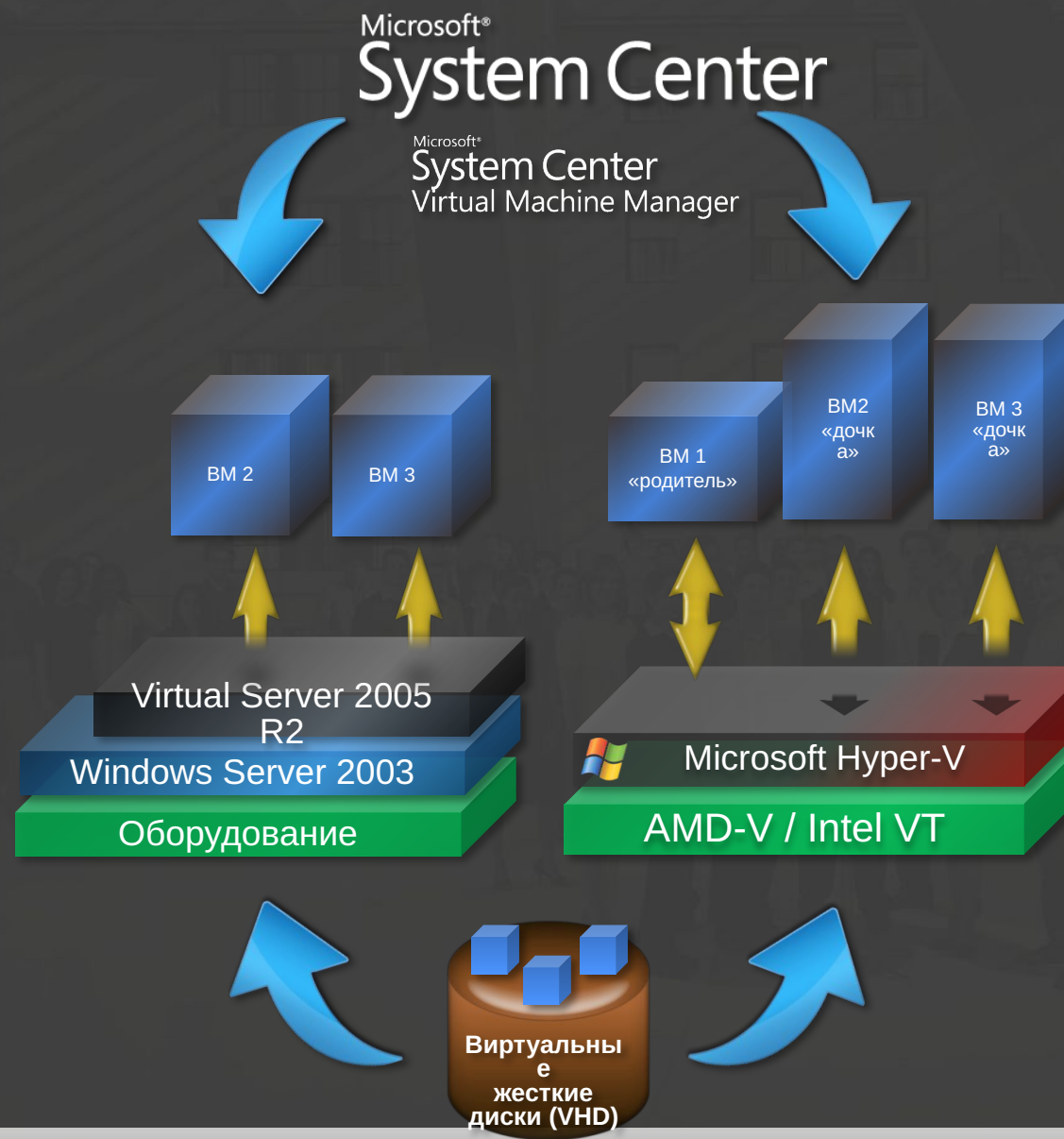
Доступно сейчас

Тип-1 VMM
(Гипервизор)



Примеры:
Hyper-V

Виртуализация Windows Server



Монолитное ядро vs. Микроядро

- **Монолитный гипервизор**

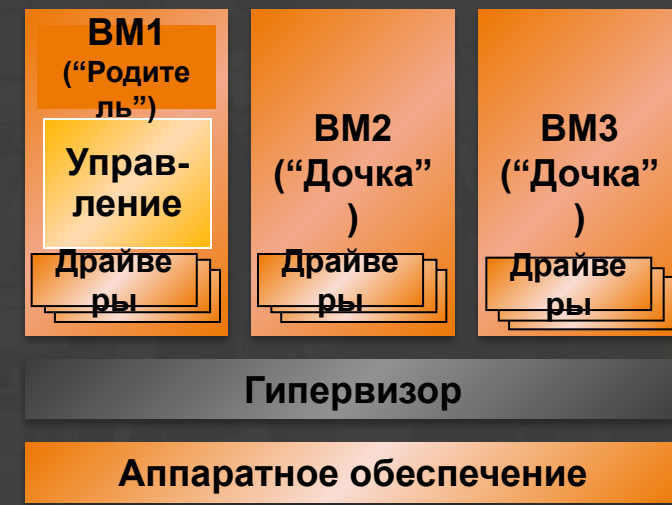
- » Упрощенное ядро, но тем не менее все еще сложное
- » Содержит собственный стек драйверов



Подход VMware ESX

- **Гипервизор с микроядром**

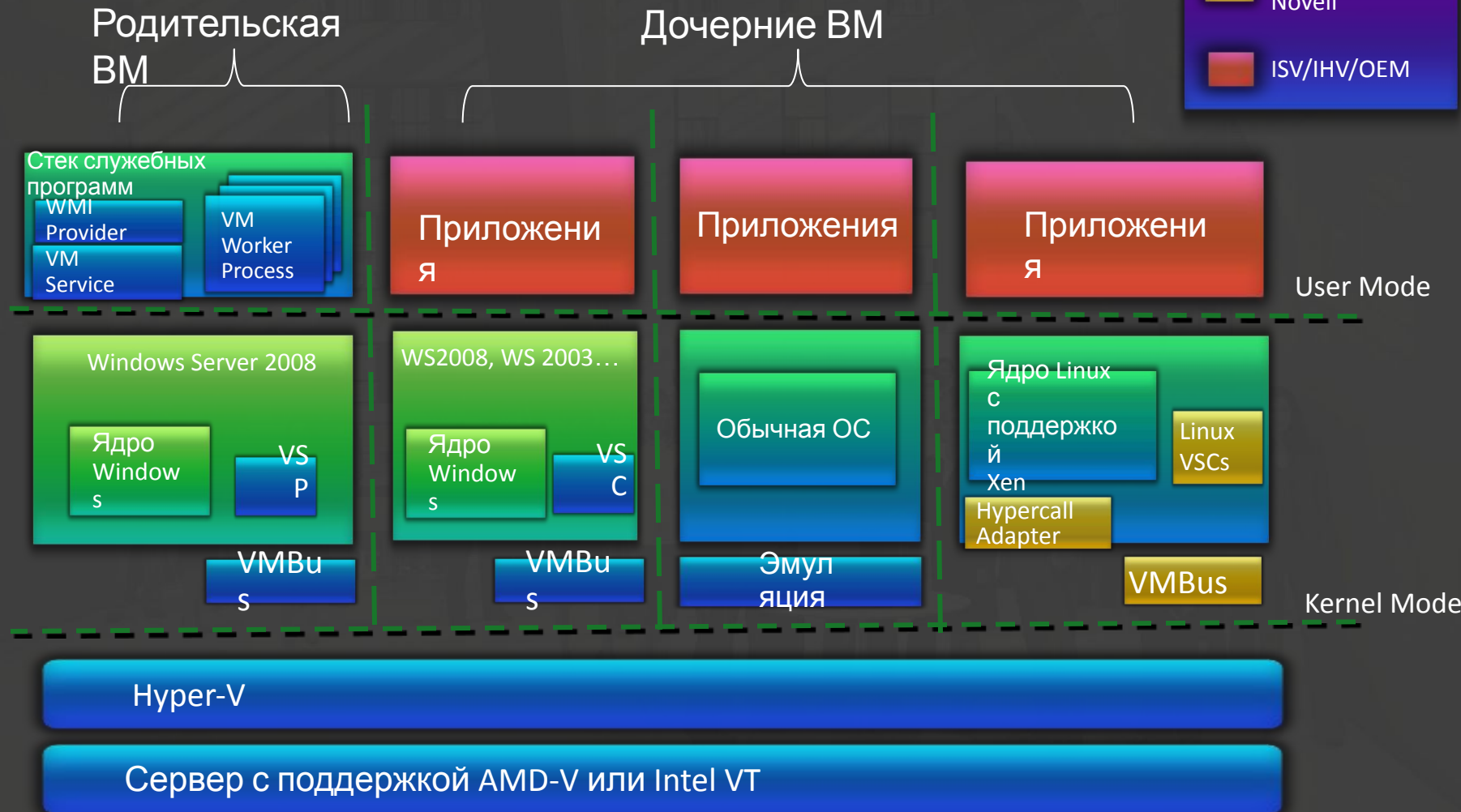
- » Только простая функциональность по разделению ресурсов
- » Надежность и качество
- » Отсутствие чужого кода
- » Драйверы работают в составе гостевых ОС



Подход Microsoft Hyper-V

Архитектура гипервизора с микроядром обеспечивает надежность, производительность и минимальные возможности для атаки

Архитектура Hyper-V



Основные особенности Windows Server virtualization

- ✓ Гипервизор на основе микроядра
- ✓ Виртуализация – роль Server Core
- ✓ До 128 GB ОП на виртуальную машину
- ✓ Поддержка SMP в виртуальных машинах до 8 процессоров
- ✓ Гостевые операционные системы 32/64 bit
- ✓ Новая эффективная архитектура разделения аппаратных ресурсов и ввода/вывода
- ✓ Использование стандарта VHD и совместимость с VS2005
- ✓ Интерфейс управления – WMI
- ✓ Улучшенная поддержка IDE и Virtual SCSI
- ✓ Поддержка гетерогенных гостевых операционных систем

Обеспечение основных сценариев виртуализации

Консолидация серверов

- Гипервизор на основе микроядра
- Виртуализация – роль Server Core
- До 128 GB ОП на виртуальную машину
- Поддержка SMP в виртуальных машинах до 8 процессоров
- Гостевые операционные системы 32/64 bit
- Новая эффективная архитектура разделения аппаратных ресурсов
- Использование стандарта VHD и совместимость с VS2005
- Интерфейс управления – WMI
- Улучшенная поддержка IDE и Virtual SCSI
- Поддержка гетерогенных гостевых операционных систем
- Интегрированное управление физическими/виртуальными серверами

Тестирование и разработка

- Тестирование приложений > 32 GB of RAM
- Создание снимков виртуальных машин
- Автоматическое определение виртуальных машин SCVMM
- Кластеризация Гость-Гость
- Поддержка 32/64 битных гостевых операционных систем

Восстановление после сбоев

- Современная система восстановления после сбоев
- Поддержка Volume Shadow Service
- Кластеризация Host clustering (для обеспечения беспрерывной работы) (включено в EE и DC версии)
- Распределенная кластеризация (включено в EE и DC версии)

Динамический центр обработки данных

- Интегрированное управление физическими/виртуальными средами
- Интеграция с System Center Configuration Manager
- Интеграция с System Center Virtual Machine Manager
- Интеграция с Operations Manager
- Интеграция с Data Protection Manager

Windows Server virtualization предоставляет широкие возможности реализации различных сценариев виртуализации

О данных



Управление виртуальной средой в System Center

- ✓ Консолидация серверов и перемещение ВМ
- ✓ Настройка ВМ

- ✓ Мониторинг и управление сервером
- ✓ Сбор и анализ данных по производительности

- ✓ Управление обновлениями и исправлениями

- ✓ Резервное копирование
- ✓ Восстановление после сбоя

Microsoft®
System Center
Virtual Machine Manager

Microsoft®
System Center
Operations Manager 2007

Microsoft®
System Center
Configuration Manager 2007

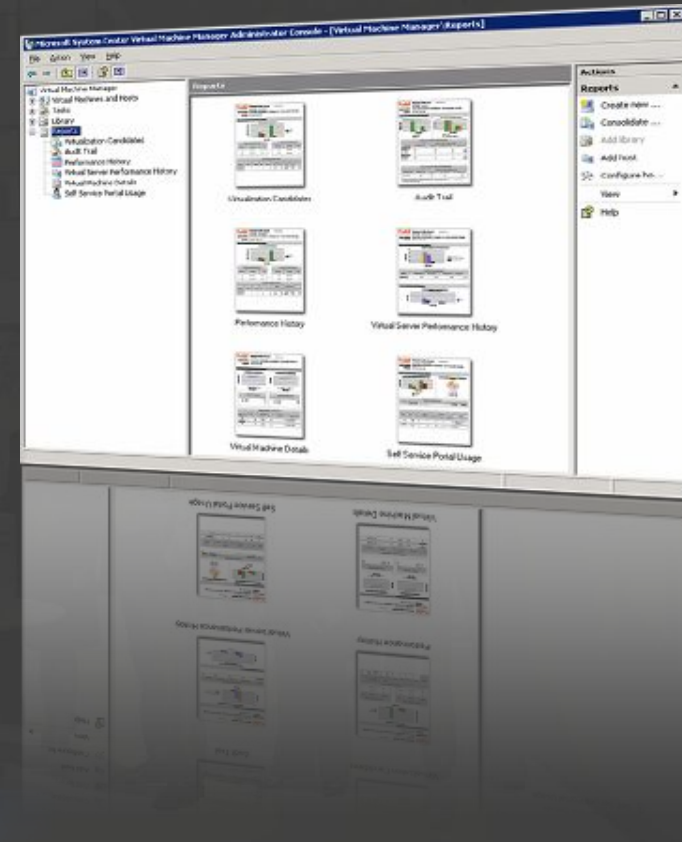
Microsoft®
System Center
Data Protection Manager 2007

Microsoft®

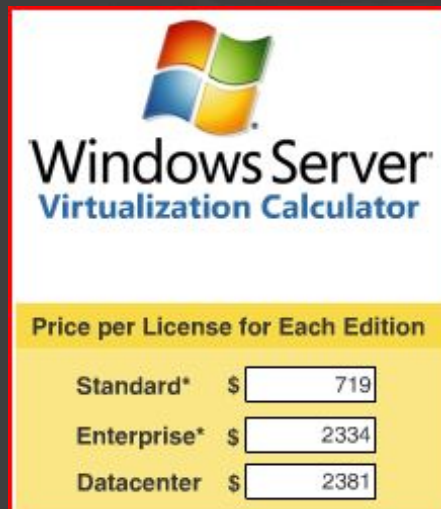
System Center Virtual Machine Manager

Централизованное управление виртуальной
инфраструктурой microsoft.

- Каждый компонент может быть установлен удаленно
- Новая консоль администратора
- Поддержка 64 битного оборудования для VMM
- P2V (Windows Server 2003, Windows XP и Windows 2000)
- V2V (VMware VM и диски в формат Virtual Server VHD)



Лицензирование



Наиболее эффективное решение зависит от количества процессоров в виртуальной машине

- Standard при 1-3 ВМ на сервер
- Enterprise при 4 ВМ на сервер или 4 ВМ на процессор
- Datacenter при >4 ВМ на процессор

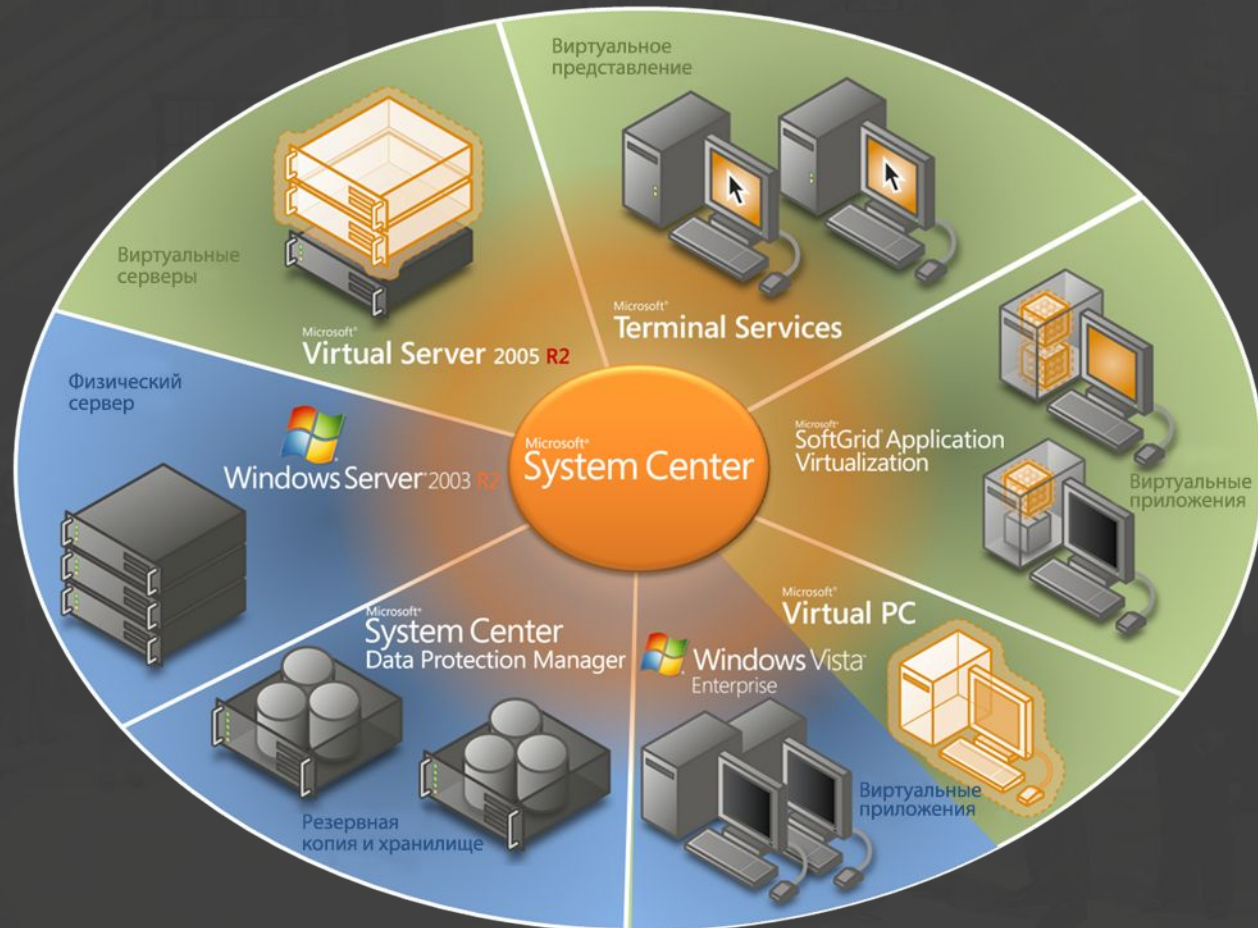
Калькулятор:

<http://www.microsoft.com/windowsserver2003/howtobuy/licensing/calculator.mspx>

Управление динамическими ИТ

Майкрософт предоставляет комплексные решения для виртуализации...

...System Center содержит средства интегрированного управления инфраструктурой



«Виртуализация без хорошего управления даже более опасна, чем полный отказ от ее использования» (Томас Битман (Thomas Bittman), Gartner).

Сокращение затрат

Проблемы

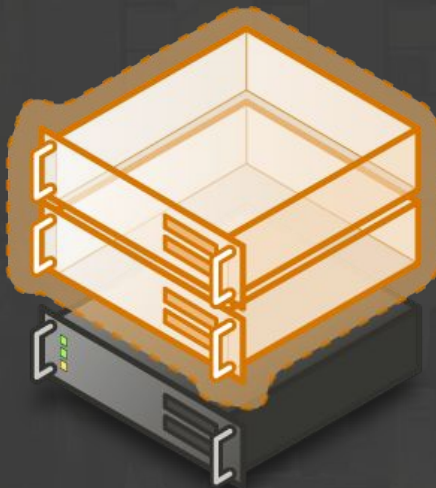
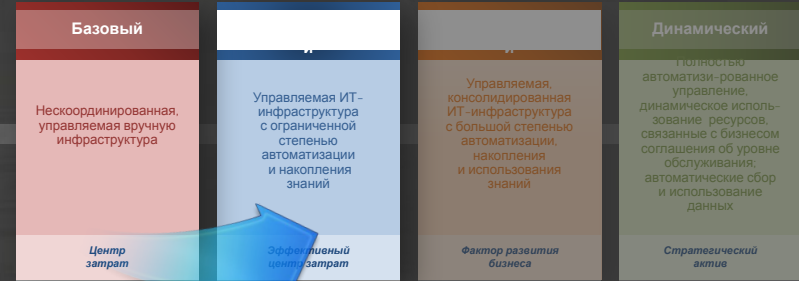
- Неэффективное использование оборудования
- Чрезмерное энергопотребление
- Дорогая площадь центра обработки данных или филиала

Решение

Консолидация серверов с помощью виртуализации

Пример внедрения: AtlantiCare

- Устранена необходимость в расширении или переносе центра обработки данных
- Консолидация инфраструктуры и старых серверов приложений на базе Virtual Server 2005
- Достигнут коэффициент консолидации 33:2



Windows Server® 2008

Microsoft®
Virtual Server 2005 R2

Microsoft®
System Center
Virtual Machine Manager



people ready

Сокращение затрат

Проблемы

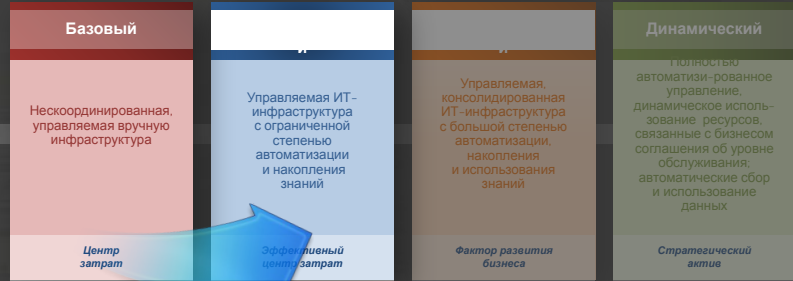
- Изолирование сервера терминалов
- Неэффективное использование серверов

Решение

Обеспечение параллельного запуска любых приложений на любом сервере

Пример внедрения:
Russell Investment Group

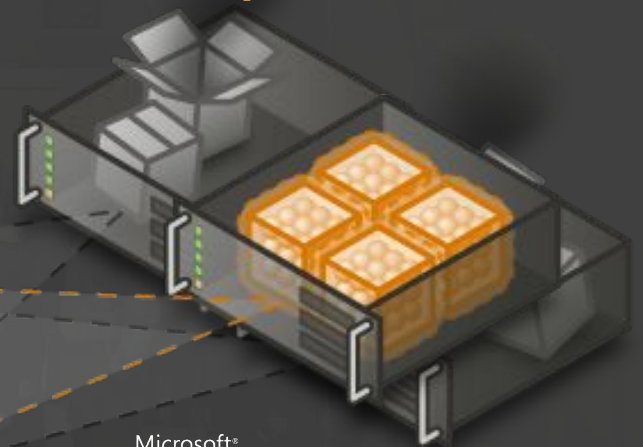
- Консолидация серверов свыше 40%



Виртуализация представлений



Microsoft®
Terminal Services



Microsoft®
SoftGrid® Application
Virtualization

Сокращение затрат

Проблемы

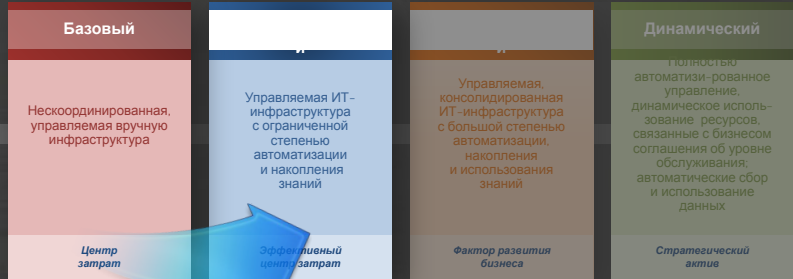
- Несовместимость приложений
- Длительное тестирование

Решение

Устранение конфликтов и нужды в тестировании приложений за счет виртуализации настольных систем и приложений

Пример внедрения: Alamance Regional Medical Center

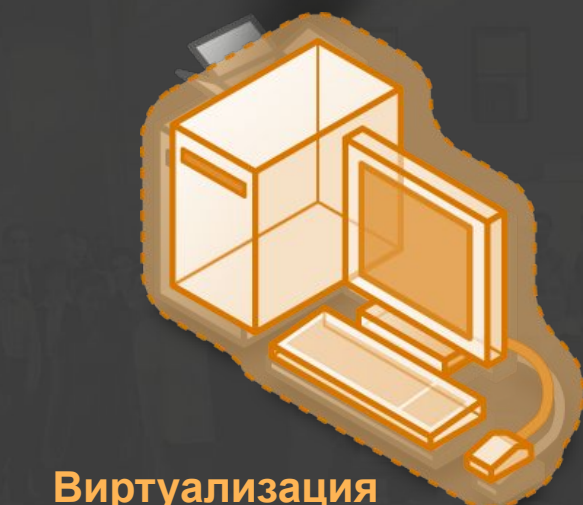
- Исключение регрессивного тестирования
- Сокращение времени простоя пользователей на 5000 часов в год



- Снижение затрат**
- Тестирование и разработка
 - Консолидация серверов
 - Совместимость приложений

- Рост уровня обслуживания**
- Архивация и восстановление
 - Интегрированное управление

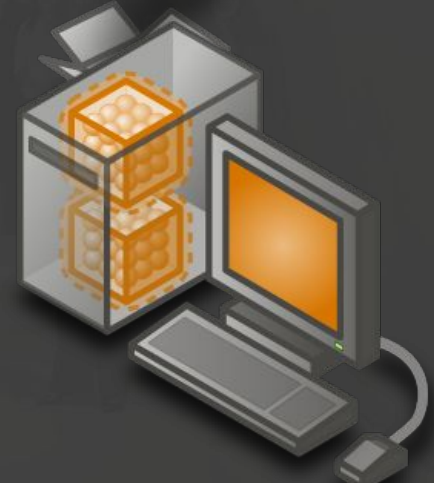
- Повышение гибкости**
- Динамическая инициализация
 - Самоуправляемые системы



**Виртуализация
настольных систем
и представлений
Несовместимость
приложений и ОС**

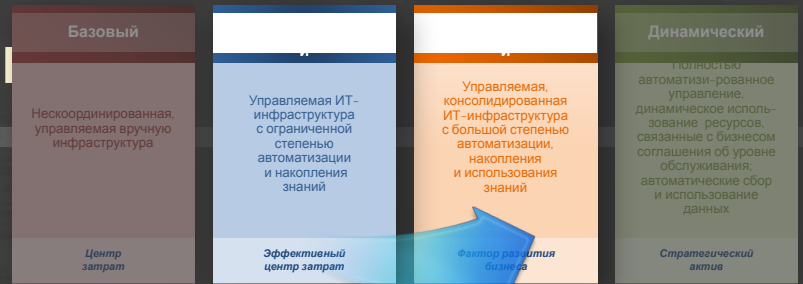
**Несовместимость
приложений**
**Виртуализация
приложений**

Microsoft®
**SoftGrid® Application
Virtualization**



Microsoft®
Virtual PC Terminal Services

Виртуализация в организации



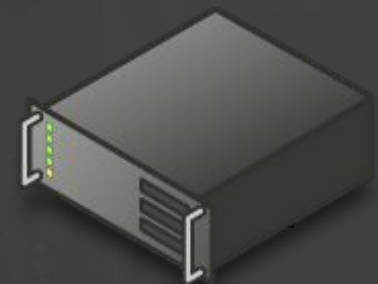
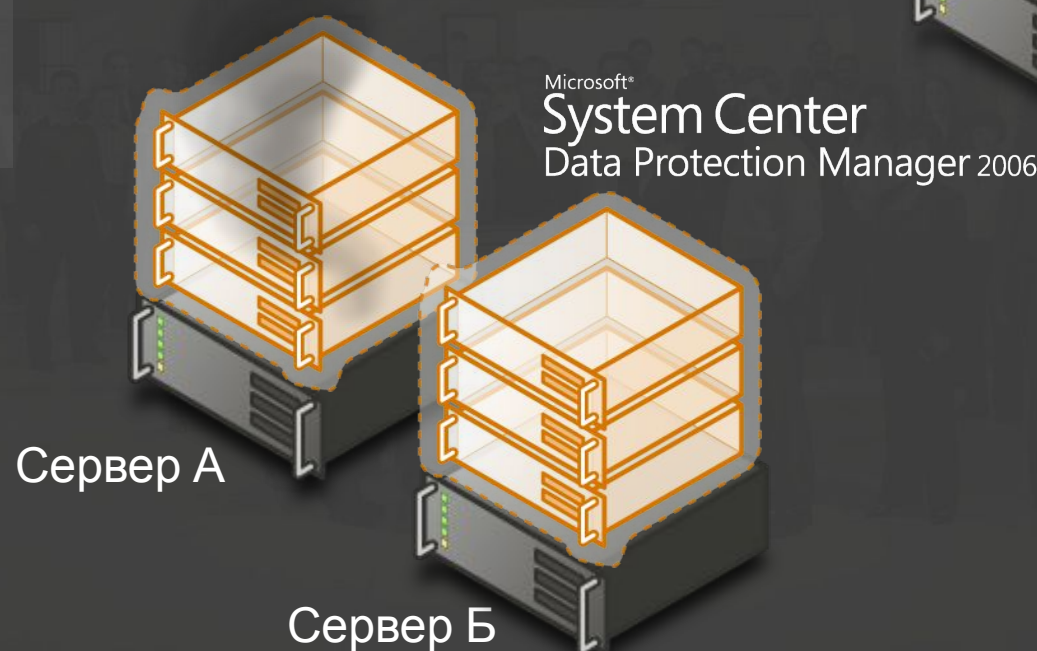
Проблема

Аварийное восстановление ОС и приложений для обеспечения непрерывности бизнеса

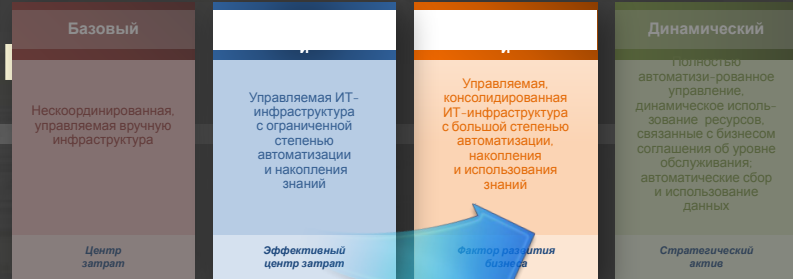
Решение

Виртуализация ОС и приложений – удобство резервного копирования, репликации и перемещения на доступные серверы

Резервное копирование



Виртуализация в организации

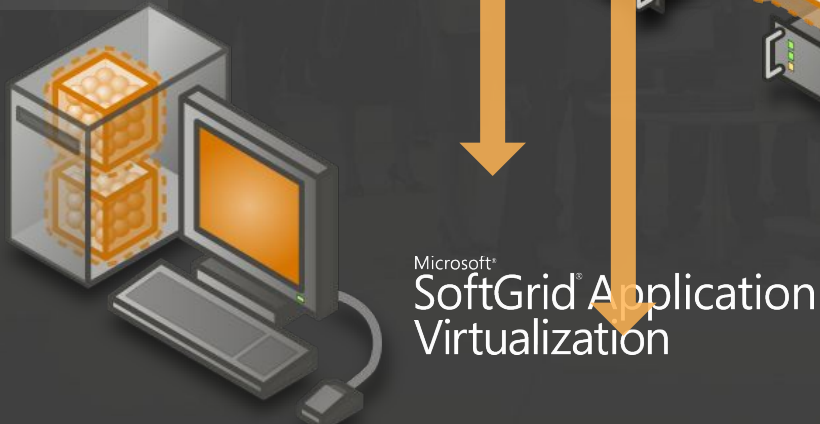


Проблема

Аварийное восстановление ОС и приложений для обеспечения непрерывности бизнеса

Решение

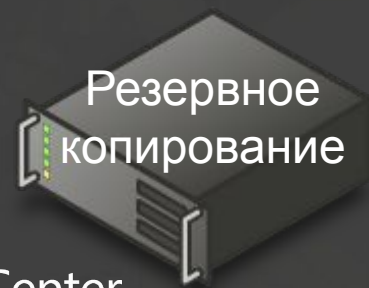
Виртуализация операционных систем и приложений – возможность удобного резервного копирования, репликации и перемещения на доступные серверы



- Снижение затрат**
- Тестирование и разработка
 - Консолидация серверов
 - Совместимость приложений

- Рост уровня обслуживания**
- Архивация и восстановление
 - Интегрированное управление

- Повышение гибкости**
- Динамическая инициализация
 - Самоуправляемые системы



Microsoft System Center Data Protection Manager 2006

Microsoft System Center Виртуальное приложение Сервер Б

Виртуализация в организации

Проблема

Плановые и внеплановые простой снижают время доступности сервера

Решение

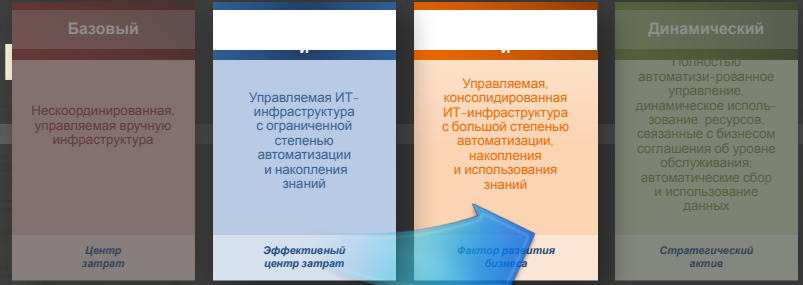
Высокая доступность, в том числе отказоустойчивость на уровне главной или гостевой ОС, быстрая миграция на время планового простоя и балансировка нагрузки

Сегодня

Кластеры высокой доступности с Virtual Server 2005 и Windows Server Enterprise или Data Center Edition обеспечивают кластеризацию на время планового и внепланового простоя

Завтра

Виртуализация серверов Windows обеспечивает быструю миграцию и высокую доступность за счет кластеризации

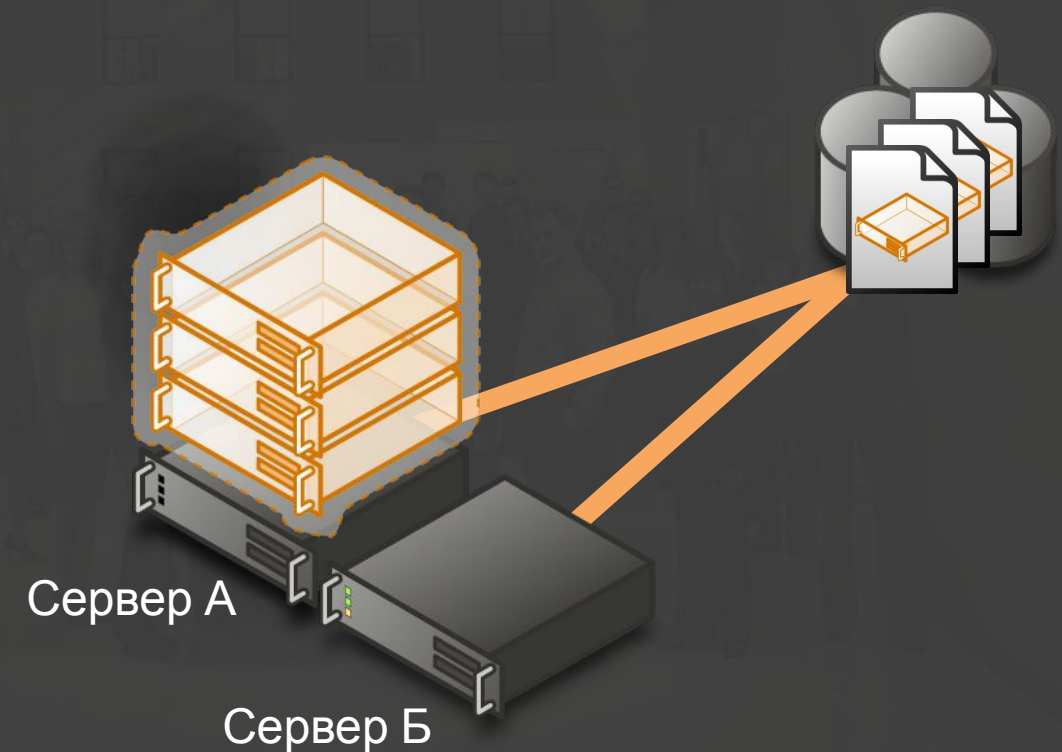


- Снижение затрат
 - Тестирование и разработка
 - Консолидация серверов
 - Совместимость приложений

- Рост уровня обслуживания
 - Архивация и восстановление
 - Интегрированное управление

- Повышение гибкости
 - Динамическая инициализация
 - Самоуправляемые системы

Хранилище данных



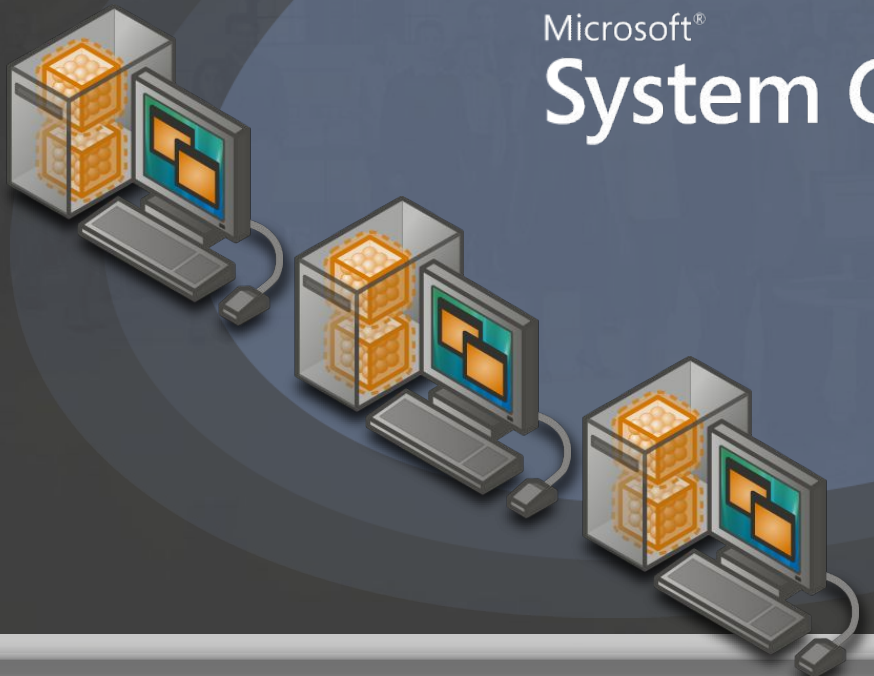
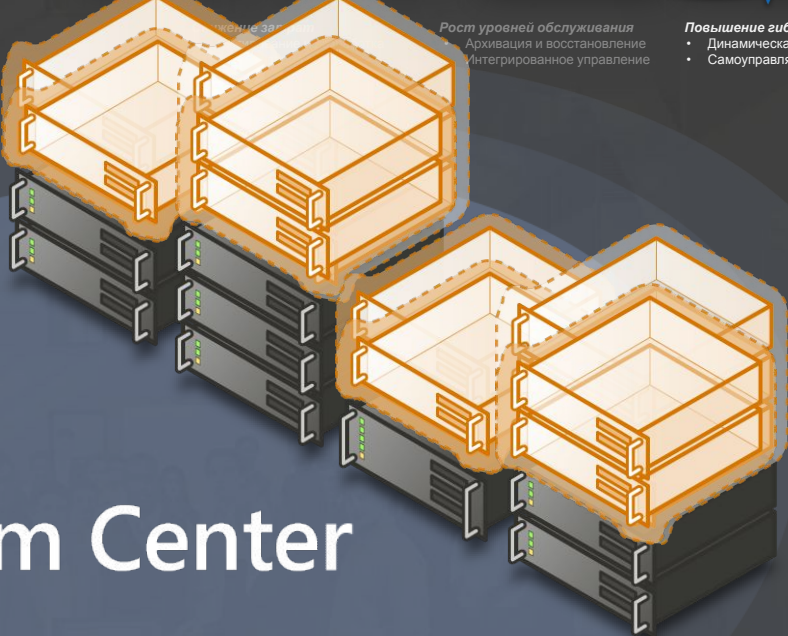
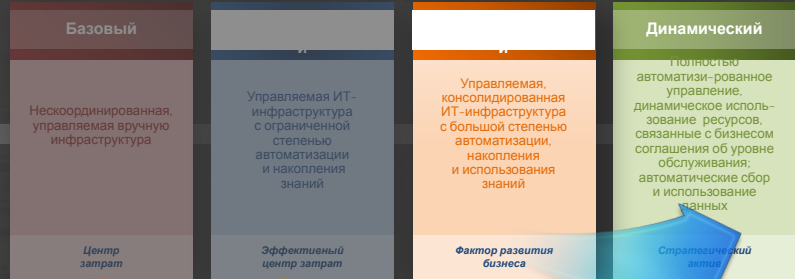
Повышение оперативности

Проблема

Компьютеры и центр обработки данных не успевают за ростом потребностей

Решение

Быстрая миграция и динамическая инициализация серверов и компьютеров по потребности в реальном времени за счет единой платформы управления



Четыре ключевых принципа в виртуализации

- 1) Использование комплексного подхода к развертыванию виртуальной инфраструктуры, включая серверы, инфраструктуру, приложения и настольные системы
- 2) Интеграция управления виртуальными и физическими серверами благодаря использованию централизованного управление на основе политик для автоматизации обслуживания
- 3) Обеспечение расширенных возможностей защиты, непрерывности и восстановления для максимизации доступности бизнеса
- 4) Стимулирование необходимых организационных изменений для эффективного управления ресурсами в виртуальной среде