
Трансформация Dell и эффективность Информационных Технологий



Андрей Ковалев, Директор по корпоративным
решениям DELL Россия



Пользователей
будут выходить
в Интернет к
2014 году

3 млрд



\$20 млрд

Выделено на
облачные
сервисы в 2012
году

\$440 млрд

Размер ИТ-бюджетов
развивающихся рынков в
2011 году (на 10.4%
больше, чем в 2010)



В 2 раза

Увеличивается объём
накопленных данных
каждые 18 месяцев,
считает IDC

35

к 2020 году! Это в 44
раза больше, чем в
2009.

Зеттабайт
(2^{70})

Виртуальная эра задаёт новые ожидания от ИТ

Консолидация и виртуализация



- Больше меньшими ресурсами
- Упрощение управления
- Увеличение цикла обновления
- Увеличение производительности

Трансформация рабочей силы



- Использование ИТ как инструмента для развития бизнеса
- Мобильность
- Рабочий стол «привязан» к пользователю, а не наоборот

Используйте облака



- Гибкий подход
- Масштабируемые услуги
- Предоставление ИТ инфраструктуры и приложений по запросу, как сервис

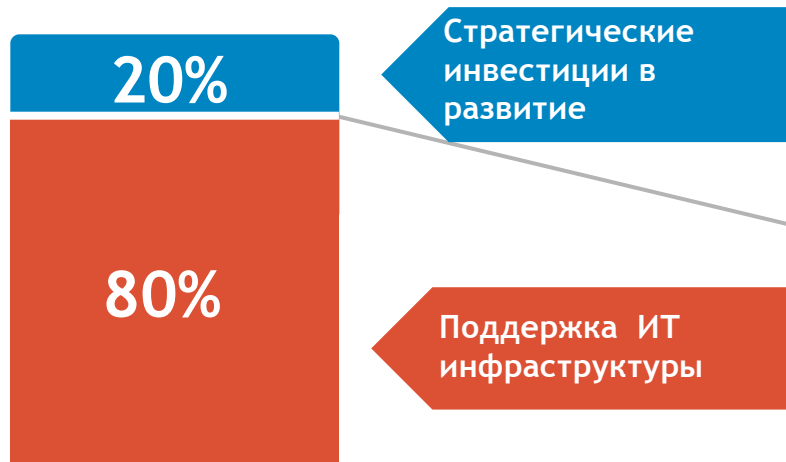
Повышайте эффективность везде



- Максимальная эффективность каждой закупки
- Оперативные изменения в ИТ инфраструктуре по требованию бизнеса
- Повышение эффективности людей и процессов, а не только технологий

Повышение эффективности начинается с анализа структуры затрат на ИТ сегодня

Реалии сегодняшнего дня



Возможности изменений



80% от \$1.2 Трлн тратится каждый год на эксплуатацию имеющегося оборудования

Как Dell стал эффективным предприятием

Dell увеличил расходы на стратегические инновации с 20% до 52% от ИТ бюджета



В начале

5

Трансформация ИТ в Dell - экономия в \$2 Млрд

Возможность
реинвестировать
до

52%

ИТ бюджета в
стратегические
инновации



- Консолидация серверов 30:1
- экономию \$100М
- Автоматическое обновление ПО,
управление системами и
разворачиванием приложений
- Виртуализировано 9,000 серверов
- Выведено из эксплуатации 6,000
серверов
- Консолидация приложений



Dell продолжает интенсивно инвестировать в Эффективность ИТ



Эффективные ИТ домены

Эффективные сотрудники

- Виртуальные рабочие столы
- Управление мобильностью
- Мощные клиентские устройства
- Управление безопасностью

Эффективный ЦОД

- ЦОД следующего поколения
- Архитектура Fluid data
- Virtual Integrated Systems (VIS)
- Архивирование данных

Эффективное Облако /Сервисы

- Облачные вычисления
- Глобальные ЦОДы
- Облачная инфраструктура
- ИТ как услуга

Стратегические приобретения DELL

Эффективность сотрудников

WYSE

Технология «Тонкий Клиент»

KACE™
Systems Management. Done.

Устройство удалённого управления клиентскими системами

InSiteOne®

Управление и архивация медицинских изображений.

ASAP Software®

Сервис управления ИТ-имуществом

ACS

Управление приложениями как сервис.

Эффективность ЦОД

QUEST SOFTWARE®

ПО управления инфраструктурой

CLERITY SOLUTIONS, INC®

Технология миграции с мэйнфреймов и дальнейшей оптимизации

SONICWALL

Передовые технологии защиты и безопасности информационных систем

FORCE10®

Высокопроизводительное сетевое оборудование для ЦОД

SCALENT™

Единая точка управления физической и виртуальной инфраструктурой

EQUALLOGIC®
SIMPLIFYING NETWORKED STORAGE™

Высокопроизводительная iSCSI SAN

compellent

compellent

Интеллектуальное, многоуровневое хранение и управление данными

ocarina™
networks

Система управления сжатием и де-дубликацией данных

EXANET

Высокопроизводительная и отказоустойчивая файловая система

Эффективность сервисов

make technologies.

Ре-инжиниринг приложений

AppAssure

Защита данных и приложений для физических, виртуальных и облачных инфраструктур

perotsystems®

Консалтинг и технология интеграции информационных систем

BOOMI®

Инструмент интеграции SaaS

SecureWorks®

Управление безопасностью, доступом, рисками и данными.

MessageOne

Удалённое управление e-mail - доступность и архивирование как SaaS.

everdream™

SaaS, распределённое управление устройствами

SilverBack TECHNOLOGIES, INC

ПО мониторинга ИТ





