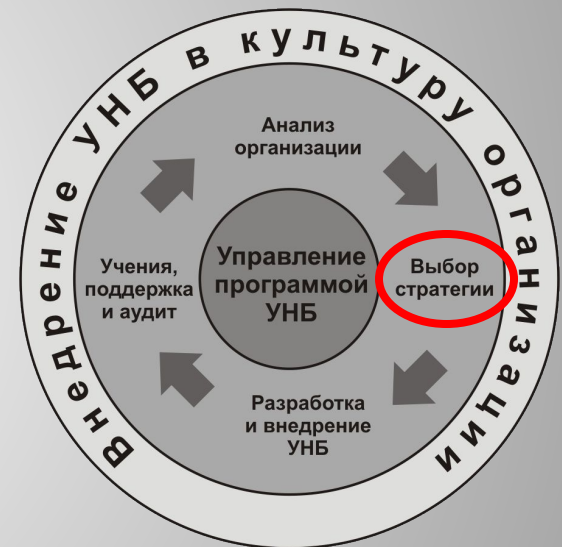


Управление непрерывностью деятельности

Пути повышения
эффективности и
снижения затрат

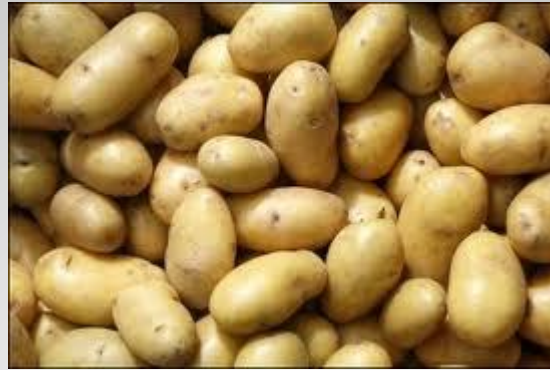


Алексей Чеканов,

СВСП
Круглый стол CNEWS

1 июля 2010

Как мы растим картофель



Система ОНИВД – центр затрат

1. Как оптимально определить требования к системе?
2. Как уменьшить стоимость владения?
3. Как извлечь дополнительные преимущества из системы?



Требования к системе ОНиВД

Целевые показатели восстановления:

- 1. Согласовывайте**
Со всеми заинтересованными сторонами
- 2. Избегайте
завышения**
Сравнивайте затраты и ожидаемый эффект
- 3. Утверждайте**
У руководства организации



ЦЕЛЬ -ВИЖУ,
В СЕБЯ ВЕРЮ..

Эффективная стратегия ОниВД

- 1. Не экономьте на разработке стратегии**
- 2. Рассматривайте несколько вариантов достижения цели**
 - Различные архитектурные решения
 - Новые технологии, в т.ч. виртуализация
 - Использование своих/внешних ресурсов
- 3. Постройте четкую систему оценки эффективности проектов**
 - Затраты
 - Эффект
 - Сроки
 - Дополнительные преимущества



На чем сэкономить?

- 1. Снижение капитальных затрат**
 - Выбор эффективной стратегии
- 2. Снижение операционных затрат**
 - Оптимизация привлечения внешних ресурсов
 - Оптимизация платежей контрагентам
 - Снижение трудозатрат за счет оптимизации и автоматизации процессов
- 3. Оптимальный баланс CAPEX/OPEX**



Тестирование HA/DR систем

- **Затратные составляющие**

- Подготовка к тестированию
- Плановый простой инфраструктуры
- Незапланированный простой
- Повторные тестирования при неудаче



- **Возможности для оптимизации**

- Снижение трудоемкости анализа идентичности/совместимости конфигураций перед тестированием
- Заблаговременное выявление проблемных зон

Автоматизированный аудит HA/DR

- **Вариант решения**

- Continuity Software RecoverGuard
- Автоматическое регулярное сканирование HA/DR инфраструктуры
- Контроль более 4000 рисков, связанных с обеспечением непрерывности ИТ-сервисов



- **Полученные преимущества**

- Повышение уровня готовности HA/DR решений
Предотвращение внепланового простоя и потери данных
- Снижение затрат на подготовку и проведение тестов

Жизненный цикл системы ОНиВД

- **Затратные составляющие**

- Первоначальные трудозатраты:

- Анализ воздействия на бизнес, Оценка рисков
- Разработка стратегии
- Разработка планов ОНиВД

- Повторяющиеся активности

- Обновление АВБ, ОР
- Актуализация планов ОНиВД

- **Возможности для оптимизации**

- Построение тиражируемых и повторяющихся процессов

Особенно для крупных, распределенных организаций

- Автоматизация рутинной части деятельности



Автоматизация процессов ОНиВД

- **Вариант решения**

- Continuity Management Solution
- Автоматизация проведения Анализа воздействия на бизнес, Оценки рисков
- Автоматизация создания и актуализации планов ОНиВД

- **Полученные преимущества**

- Автоматическая генерация актуальных планов ОНиВД
- Формализация процессов ЖЦ системы ОНиВД
- Снижение трудоемкости на всех этапах ЖЦ системы ОНиВД

SUNGARD[®]
Availability Services



Дополнительные преимущества

- Обработка пиковых нагрузок
- Плановые ремонтные работы
- Альтернативное использование резервной инфраструктуры
 - Проведение обучающих мероприятий (помещения)
 - Тестирование новых версий (ИТ-инфраструктура)
 - Удаленная работа сотрудников



Система ОНИВД – центр затрат

- 1. Как оптимально определить требования к системе?**
Не делать лишнего
- 2. Как уменьшить стоимость владения?**
Делать эффективно
- 3. Как извлечь дополнительные преимущества из системы?**



Вопросы?



Алексей Чеканов,

СВСП

chekanov@almitech.ru

+7 (495) 787-8573

